



**CALCIO** Nel team dell'Ordine che ha conquistato il prestigioso trofeo a Catania milita il 41enne clarense Ivan Taglietti, capocannoniere

# Gli ingegneri bresciani campioni d'Italia

Al titolo personale si è aggiunta la gioia della convocazione nella Nazionale, arrivata nel giorno del suo compleanno

**CHIARI** (vsf) Gli ingegneri di Brescia sono campioni d'Italia 2023. È un traguardo davvero eccezionale quello raggiunto a Catania dalla formazione in cui militano, accanto a professionisti residenti in città, alcuni talenti di Bassa e Sebino: innanzitutto il clarense **Ivan Taglietti**, premiato come capocannoniere del torneo (con una serie impressionante di gol segnati ha dimostrato di essere un attaccante formidabile e un elemento chiave per il successo della squadra); poi il palazzolese **Paolo Volpini**, che ha difeso con caparbietà la porta dagli attacchi avversari e **Giacomo Simoni** di Paratico.

Il team bresciano è una presenza fissa ai Campionati italiani di calcio a sette (Over 40) ingegneri dal 2005 e più volte ha raggiunto la finale, senza mai però riuscire a portare a casa il titolo, almeno fino a questa edizione, quando il sogno si è avverato. «La vittoria è di tutti, da coloro i quali durante il cammino si sono persi per svariati motivi a quelli che ci sono stati, da quelli che non sono riusciti a venire all'ultimo secondo anche se con il biglietto già in tasca agli sponsor, da chi ha organizzato a chi logisticamente ha supportato il tutto e a chi era presente a giugno ma per infortuni o impegni pregressi non ha potuto esserci a settembre - hanno commentato i neo campioni - Il supporto dell'attuale Consiglio dell'Ordine degli ingegneri di Brescia, la collaborazione tra amici professionisti e la voglia di raggiungere un successo così prestigioso sono stati tutti ingredienti fondamentali per il raggiungimento di questo bellissimo obiettivo».

Qualificatasi a giugno come prima classificata, la squadra bresciana è tornata in Sicilia dall'8 al 10 settembre per contendersi il titolo



Ivan Taglietti, capocannoniere

con le formazioni degli Ordini delle province di Napoli, Roma, Torino, Bari, Catania, Potenza e Arezzo. Ai quarti gli ingegneri bresciani hanno battuto brillantemente l'Arezzo per 7 a 1. In semifinale il match difficilissimo con la squadra locale dell'Ordine di Catania, più forte e agguerrita che mai di fronte al pubblico di casa: dopo il vantaggio iniziale per 2 a 0, i siciliani sono riusciti a infilare due gol riportando il risultato in equilibrio; quando ormai sembrava che a decidere la partita sarebbero

stati i calci di rigore, il clarense Ivan Taglietti con una finta e un fulmineo tiro nell'angolino ha consegnato al Brescia il biglietto per la finale contro la squadra dell'Ordine di Bari, più volte vincitrice nelle edizioni passate. Ma la finale è stata dominata dal Brescia, che ha vinto 6 a 1: la degna conclusione di una performance stellare (in 6 gare il team bresciano ha realizzato ben 42 gol incassandone solo 11).

«Condividere e scherzare è sempre stato il modo miglio-

re per saldare le amicizie coi colleghi delle altre città, che tutti indistintamente ricordano i bresciani per il bel calcio mostrato in campo e per la generosità dei rinfreschi a fine partita - hanno spiegato i coordinatori della squadra, ringraziando gli sponsor e l'Ordine di Brescia - Questo è il calcio vero, quello che piace a tutti e quello che anche a più di quarant'anni fa fare sacrifici a tanti per condire momenti che resteranno indelebili nella mente di chi li ha vissuti».

La formazione bresciana

era composta da giocatori di talento con tanta voglia di vincere: **Alessandro Brocchetti**, Ivan Taglietti, Giacomo Simoni, Paolo Volpini, **Alessio Bignotti**, **Paolo Sala**, **Sergio Ramorino**, **Marco Bresciani**, **Alberto Merlini**, **Flaviano Capretti**, **Mario Musmeci**, **Aldo Attanasio**, **Giuseppe Ghedi** ed **Emanuele Piazza**. I compagni vogliono ricordare anche **Giuseppe Pola**, che si è immolato per la causa a giugno e non ha potuto partecipare alla fase finale perché reduce dall'intervento al menisco.

Per il bomber clarense Ivan Taglietti, il sogno è proseguito anche dopo il meritato trionfo ai Campionati: nel giorno del suo compleanno, infatti, è stato convocato a Coverciano con la Nazionale di calcio ingegneri per un quadrangolare con altre 3 Nazionali delle professioni. «Ho sempre giocato a calcio, fin da bambino, ma a 35 anni avevo smesso dal punto di vista agonistico - ha spiegato il 41enne - Ho preso la strada del calcio amatoriale e nel 2015 ho iniziato nel team dell'ordine perché stavano cercando nuovi giocatori. Il titolo è stato una grandissima soddisfazione e il premio personale un vero piacere».

Stefania Vezzoli



Da sinistra la formazione dell'Ordine di Brescia al completo e il bacio al prestigioso trofeo vinto



Ivan Taglietti in Nazionale



# Ingegneri: equo compenso dentro al correttivo del codice appalti

Inserire uno specifico richiamo all'equo compenso nel decreto correttivo del codice dei contratti. In aggiunta, l'obbligo di iscrizione all'albo per esercitare la professione, la modifica del sistema universitario del 3+2, le lauree abilitanti e l'attrattività degli ordini. Sono solo alcuni degli spunti emersi dal Congresso nazionale degli ingegneri, la manifestazione che si è chiusa ieri a Catania dedicata al centenario della fondazione dell'albo. Nella giornata di ieri è stata votata la mozione finale, con 1083 voti a favore, 57 contrari e 27 astenuti. «Ritengo», le parole del presidente degli ingegneri Angelo Domenico Perrini, «che dal dibattito siano emersi i temi attualmente più importanti per la categoria come, ad esempio, l'equo compenso, la rimodulazione dei bonus edilizi, l'iscrizione obbligatoria all'albo per chi svolge la professione di ingegnere, la riforma del sistema 3+2, la laurea abilitante e così via. Ringrazio, in modo particolare, gli ingegneri delegati che hanno partecipato attivamente ai lavori attraverso il confronto avvenuto all'interno dei focus group e che hanno offerto una serie di spunti fondamentali che entreranno in maniera organica nel nostro programma dell'immediato futuro».

Le proposte cui fa riferimento il presidente del Cni, elaborate dai 200 delegati che hanno partecipato al focus group, sono state presentate nel corso della mattinata di ieri ed hanno preceduto il dibattito sulla mozione finale, costruita a partire dalle linee programmatiche annunciate da Perrini nel corso della lettura della sua relazione. I punti più votati emersi dal focus group sono stati in ordine: l'iscrizione obbligatoria all'albo per gli ingegneri della P.a.; la modifica del sistema universitario del 3+2; aumentare l'attrattività degli ordini; sostenere gli ordini medi e piccoli interni di gestione, marketing e comunicazione; il passaggio dalla gestione separata dell'Inps all'Inps a Inps e le lauree abilitanti.

**Italia Oggi** | LAVORO E PREVIDENZA | Sabato 30 settembre 2023 | 29

Publicato il ddl del ministero del lavoro con l'aggiornamento quinquennale all'inflazione

## Sicurezza, multe più salate

### Dal 1° luglio amende e sanzioni rivalutate del 15,9%

**LA RIVALUTAZIONE**

Impiegati originari		Dal 1° luglio 2023 (+15,9%)		Dal 1° luglio 2024 (+15,9%)		Dal 1° luglio 2025 (+15,9%)	
Da	A	Da	A	Da	A	Da	A
200,00	800,00	230,80	920,80	265,20	1.035,20	304,80	1.190,80
300,00	1.200,00	346,20	1.386,20	398,40	1.534,40	458,40	1.790,80
400,00	1.600,00	461,60	1.871,60	530,40	2.033,60	608,40	2.380,80
500,00	2.000,00	577,00	2.356,00	662,40	2.638,40	768,40	3.070,80
600,00	2.400,00	692,40	2.840,40	794,40	3.137,40	918,40	3.560,80
700,00	2.800,00	807,80	3.324,80	926,40	3.636,40	1.068,40	4.050,80
800,00	3.200,00	923,20	3.808,80	1.058,40	4.135,40	1.218,40	4.540,80
900,00	3.600,00	1.038,60	4.292,80	1.190,40	4.634,40	1.368,40	5.030,80
1.000,00	4.000,00	1.154,00	4.776,80	1.322,40	5.133,40	1.518,40	5.520,80
1.100,00	4.400,00	1.269,40	5.260,80	1.454,40	5.632,40	1.668,40	6.010,80
1.200,00	4.800,00	1.384,80	5.744,80	1.586,40	6.131,40	1.818,40	6.500,80
1.300,00	5.200,00	1.500,20	6.228,80	1.718,40	6.630,40	1.968,40	6.990,80
1.400,00	5.600,00	1.615,60	6.712,80	1.850,40	7.129,40	2.118,40	7.480,80
1.500,00	6.000,00	1.731,00	7.196,80	1.982,40	7.628,40	2.268,40	7.970,80
1.600,00	6.400,00	1.846,40	7.680,80	2.114,40	8.127,40	2.418,40	8.460,80
1.700,00	6.800,00	1.961,80	8.164,80	2.246,40	8.626,40	2.568,40	8.950,80
1.800,00	7.200,00	2.077,20	8.648,80	2.378,40	9.125,40	2.718,40	9.440,80
1.900,00	7.600,00	2.192,60	9.132,80	2.510,40	9.624,40	2.868,40	9.930,80
2.000,00	8.000,00	2.308,00	9.616,80	2.642,40	10.123,40	3.018,40	10.420,80

**Per i commercialisti la ChancE E la Cassa finanzia la formazione**

**Ingegneri: equo compenso dentro al correttivo del codice appalti**

# SCOSSE IN CAMPANIA

## Tremano i Campi Flegrei Lite tra esperti sull'allerta

• Un'altra scossa di terremoto, di magnitudo 4.2, ha fatto svegliare gli abitanti dei campi Flegrei e Napoli nel cuore della notte. Tanta paura ma nessun danno. E soprattutto, nessuna eruzione vulcanica alle porte. Quello che però l'allarme terremoto ha dissestato è l'armonia tra gli esperti, dividendoli in allarmisti e in cauti.

«Occorre evacuare gli edifici localizzati nell'area di Agnano-Solfatara, dove si generano i terremoti più forti». In pratica allontanare dalle loro case migliaia di persone tra l'area di Pisciarelli e quella della Solfatara, ha scritto il 18 settembre via Pec il vulcanologo Giuseppe De Natale, già direttore dell'Osservatorio vesuviano. La mail inviata alla prefettura è stata inoltrata alla Protezione civile, all'Istituto nazionale geologi e vulcanologi, alla Regione Campania. Ovviamente non è stato fatto nulla e martedì notte, durante le scosse, tutti erano nelle loro case. Ma quella Pec non è stata apprezzata da parecchi colleghi dell'esperto.

«Non creiamo allarmismi inutili» commentano molti. «La sicurezza delle case va verificata, è vero - sostiene Giovanni Macedonio, istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ma non va per forzafatto a stretto giro nelle prossime 24 ore. Non stiamo parlando di un terremoto appenninico ma di unasequenza di scosse provenienti dalla falda vulcanica che va avanti da tempo. Solo ad agosto ce ne sonostate mille, non tutte percepibili.

Si tratta di terremoti superficiali (e quindi che si sentono nettamente) e frequenti ma non profondi. Per capirci, nulla di paragonabile a ciò che è accaduto a L'Aquila o in Irpinia. Ce ne saranno altri, quindi è vero che bisogna verificare la tenuta delle case che da anni vengono stressate dai movimenti della terra ma non mi sentirei di dire che la zona va evacuata con urgenza».

Nei piani del governo c'è la messa in sicurezza delle zone a rischio scosse. «Mettere in sicurezza il territorio è una priorità di questo governo. Il fatalismo diventa il nostro primo nemico perché in Italia non esiste una diffusa cultura del rischio» sostiene il ministro per la Protezione civile e le politiche del mare, Nello Musumeci. «In Italia - avverte - la prevenzione è quasi zero e lavorare per la messa in sicurezza significa collaborare con le comunità locali».

Di fatto è in corso una sequenza sismica che non finisce con la scossa di martedì notte. «Possiamo aspettarci ancora nuovi eventi e anche una crescita in termini di magnitudo - spiega Carlo Doglioni, presidente Ingv - I terremoti stanno, infatti, aumentando sia in termini di energia che di numero. Solo nell'ultima settimana ne abbiamo avuti oltre 250, quindi stiamo parlando di un fenomeno molto attivo, legato al bradisismo del vulcano dei Campi Flegrei il cui magma ad alcuni km di profondità genera una spinta verso l'alto e il conseguente sollevamento in superficie di circa un centimetro e

MARIA SORBI



## Il Giornale

---

mezzo al mese, determinando la sismicità».

I movimenti sotto terra sono cominciati anni fa: tra il 1982 e il 1984 il suolo si è alzato di 1,80 metri. Prima ancora, nel 1972, di 1,50 metri. Dal 2010 ad oggi si calcola un innalzamento di 1,5 centimetri al mese.

Ovviamente la frequenza con cui la terra trema non fa bene agli edifici e un controllo sulla tenuta delle strutture, soprattutto quelle più vecchie, andrà fatta. «Importante lo strumento del sisma-bonus per la stabilità delle costruzioni esistenti -precisa Edoardo Cosenza, membro del Consiglio nazionale ingegneri e docente di ingegneria sismica alla Federico II di Napoli -Fermo restando che il patrimonio edilizio non è pessimo, anche se ha forti segni dell'età ed è inevitabile che ci possano essere danni anche di peggio in presenza di terremoti rilevanti».

## Infrastrutture

### Per il Ponte sullo Stretto primo finanziamento nel 2024

«Il fondo opere infrastrutturali finanzia come anche altre infrastrutture, anche il Ponte sullo Stretto di Messina. Il profilo temporale dell'impegno economico dipende dal profilo temporale del progetto e dei relativi stati di avanzamento. Il Mit ha trasmesso una scadenza temporale dell'impegno, quindi, nel 2024 ci sarà un primo stanziamento connesso all'effettivo allestimento del cantiere».

Il ministro Giancarlo Giorgetti ha risposto così alla domanda in conferenza stampa sul Ponte di Messina. Del resto poche ore prima il ministro delle Infrastrutture, Matteo Salvini, aveva dichiarato al congresso dell'Ordine degli Ingegneri: «Stiamo fortunatamente, positivamente e con tanta pazienza rispettando il cronoprogramma che ci siamo dati dieci mesi fa. L'obiettivo è aprire i cantieri, dopo 52 anni di parole, nell'estate dell'anno del signore 2024 e la chiusura nel 2032 con il primo treno, la prima auto, la prima moto, il primo camion che attraverseranno il collegamento stabile». Gli fa eco Pietro Ciucci, numero uno della Società Stretto di Messina che ha sottolineato come la società che gestirà l'opera «ha lavorato con grande impegno con l'obiettivo di rispettare il cronoprogramma previsto dalla legge». © RIPRODUZIONE RISERVATA.



## Il Manifesto

### LA TERRA TREMA

# Campi Flegrei, scosse più forti e più frequenti

ADRIANA POLLICE

Il Notte tra martedì e mercoledì, la terra trema nei Campi flegrei: l'area tra Pozzuoli e Napoli è attraversata da uno sciame sismico, a partire da martedì 88 eventi con il picco alle 3.35, un sussulto che ha toccato la magnitudo di 4.2, registrata dall'Osservatorio Vesuviano dell'Istituto nazionale di Geofisica e vulcanologia. Gli epicentri tra la Solfatara e il Golfo di Pozzuoli, a una profondità di 2,7 chilometri. Le scosse sono la conseguenza del bradisismo: quella registrata martedì notte è stata la più forte degli ultimi 40 anni, avendo superato l'evento del 7 settembre di magnitudo 3.8. Solo ad agosto sono state registrate circa 1.200 scosse. Mauro Di Vito, direttore dell'Osservatorio Vesuviano: «I parametri geofisici e geochimici indicano il perdurare della dinamica in corso con il sollevamento del suolo nell'area di massima deformazione, al Rione Terra, a una velocità media di circa 15 millimetri al mese dagli inizi del 2023». FRANCESCA BIANCO, direttrice del dipartimento Vulcani dell'Ingv: «Il bradisismo si è riattivato dal 2005. Da qualche tempo osserviamo un intensificarsi nel numero di eventi sismici e nella magnitudo. Il suolo si sta deformando con una velocità di sollevamento non particolarmente elevata, ciò comporta però una sollecitazione continua della crosta terrestre. Quest'ultima incamera uno sforzo che poi tende a rilasciare con una fratturazione e, quindi, generando un terremoto. Inoltre, la velocità di sollevamento mostra un trend in aumento. Quando c'è una variazione di velocità, il fenomeno bradisismico tende a mostrare una sismicità di maggiore energia più frequente». E ancora: «Nell'arco di 18 anni si è registrato un sollevamento del suolo che ha raggiunto il massimo poco più di 113 centimetri nella zona Rione Terra.

Quando ci si allontana dal Rione Terra questo sollevamento tende piano piano a diminuire, anche velocemente, in tutte le direzioni fino quasi ad annullarsi dopo qualche chilometro». Altro fenomeno associato alla bradisismo sono le fumarole, come quelle della Solfatara: «Al loro interno - prosegue Bianco - si rinvencono grandi quantità di anidride carbonica, si tratta di un fluido che noi chiamiamo magmatico perché è originato dal declassamento del magma presente in profondità». L'area è costantemente monitorata: «Se il suolo prosegue a deformarsi, si accumulerà sforzo e quindi continuerà a rompersi generando terremoti. Al momento non ci sono variazioni per supportare l'ipotesi di un'eruzione imminente conclude Bianco - . Lo scenario di riferimento non cambia finché non arriveranno altri dati a indicare la presenza di magma in superficie. Attualmente misure indirette dicono che il magma si trova a circa 6 chilometri».

GIUSEPPE DE NATALE, Dirigente di ricerca presso l'Ingv, ha più volte dato l'allarme, il 18 settembre ha inviato una pec al prefetto di Napoli: «Necessario verificare la vulnerabilità degli edifici



## Il Manifesto

intorno all'area. Già nel 2018 ho informato le istituzioni scientifiche che il perdurare del sollevamento del suolo e l'aumento della pressione interna avrebbe portato a una crescita della sismicità, sia in frequenza che in magnitudo. Questi eventi si verificano a 2, 3 chilometri di profondità, molto in superficie, proprio per questo la cosa da fare urgentemente è verificare la vulnerabilità degli edifici intorno alla Solfatara, in modo tale da essere sicuri non ci siano edifici fatiscenti da sgomberare».

I CONTROLLI tra Napoli e Pozzuoli hanno rilevato solo cadute di calcinacci ma la circolazione su ferro è andata in tilt e ci sono volute ore per tornare alla normalità. Il 13 settembre il ministro Musumeci aveva riunito i sindaci flegrei. Tra gli impegni presi, un Piano di analisi della vulnerabilità del territorio; un Piano della comunicazione alla popolazione; l'aggiornamento del Piano di emergenza ed delle vie di fuga con esercitazioni periodiche e verifica della rete infrastrutturale. «Ho inoltre sollecitato un approfondimento sul patrimonio edilizio già in condizioni precarie su cui intervenire a scopo preventivo» commentò a fine riunione il sindaco di Napoli, Manfredi. Ad ora un evento estremo vedrebbe la popolazione priva della preparazione necessaria. Edoardo Cosenza, assessore del comune di Napoli alla Protezione civile: «Non ci aspettiamo grandi danni, si tratta di edifici che hanno sopportato le crisi degli anni '70 e '80. L'Ordine degli Ingegneri sta mettendo a disposizione personale per fare controlli a vista. Abbiamo affidato a una società esterna l'aggiornamento dei piani di evacuazione perché ad esempio cambiano le strade e quindi bisogna studiare i flussi di traffico. L'ultima versione mi pare che fosse del 2009. Ovvio che bisogna aggiornare pure le modalità di comunicazione utilizzando app e cellulari». IL PIANO NAZIONALE di Protezione civile dei Campi Flegrei è il vademecum in caso di evento grave. In zona rossa ci sono i comuni di Pozzuoli, Bacoli, Monte di Procida e Quarto per intero; parte di Giugliano, Marano e alcune municipalità di Napoli. Totale circa 500 mila abitanti. Se si arrivasse all'allontanamento, ci sono le regioni gemellate: Pozzuoli ad esempio finirebbe in Lombardia; le municipalità partenopee di Chiaia e Posillipo le più fortunate: in Sicilia e Sardegna. Alla dichiarazione di allarme, tutta la popolazione deve abbandonare la zona rossa in 72 ore. Su 4 livelli di pericolosità, per adesso siamo al secondo cioè giallo («attenzione»). «Oggi ci sarà una riunione in relazione alla microzonizzazione sismica – ha spiegato ieri il governatore DeLuca - e sarà convocata a breve un'altra riunione sui trasporti. Ho inviato una lettera alla Presidenza del Consiglio e ai ministri Fitto e Musumeci segnalando che è indispensabile lo sblocco dei Fondi Sviluppo e Coesione per gli interventi di assoluta urgenza sulle reti e la viabilità».

# POLITICHE ABITATIVE Il ministro delle Infrastrutture incassa l'ok della Legacoop, insorgono le opposizioni

## Il piano casa di Salvini in favore del ceto medio

GIANNI DI CAPUA ••• Il ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture Matteo Salvini lancia il pianocasa, ma stavolta non sarà un modello pensato per le famiglie indigenti ma per la borghesia.

«Dopo decenni di ritardi sulle politiche abitative penso non solo all'edilizia popolare ma anche a un piano casa per la borghesia, per gli studenti e i lavoratori non solo meno abbienti. Il disegnocomplessivo di nuovi quartieri e di nuove città passa attraverso il contributo degli ingegneri».

Queste le parole del vicepremier intervenuto in collegamento alla giornata inaugurale dei lavori del 67esimo Congresso nazionale dell'ordine degli ingegneri d'Italia a Catania.

Poi specifica «non penso a un piano casa modello Torri di Gratosoglio o via Mecenate, ma penso a un piano casa anche per tutta quella borghesia che non è abbastanza indigente ma neanche sufficientemente benestante».

Per Salvini bisogna «disegnare dei quartieri che pensino al 2050, non all'esigenza degli attenditidavanti al Politecnico domani mattina» ha concluso.

Per Simone Gamberini, presidente di Legacoop nazionale, l'avvio di un Piano casa nazionale «non è più rinviabile».

Una misura «per rispondere alla condizione di disagio abitativo in cui si trovano 1 milione e mezzo difamiglie che faticano a pagare l'affitto ai valori di mercato o le rate del mutuo; la cooperazione diabitanti si candida ad essere uno degli strumenti che consentono l'accesso alla casa a chi oggi ne è escluso, perché siamo convinti che la casa debba sostenere la speranza e la sicurezza dei giovani edelle famiglie in un'epoca di incertezza». È indispensabile, aggiunge, «che Stato e soggetti privati, in una logica partnerariale di co-programmazione e co-progettazione, si assumano la responsabilità ditrovare soluzioni per una fascia di popolazione che può pagare canoni sostenibili».

Il Piano Casa che ha in mente Legacoop prevede la realizzazione di interventi di alloggi sociali in una logica di limited profit e accessibilità per la domanda debole che però «sono imprescindibili il contributo della leva pubblica (20-30%)». A questi si aggiunge la necessità di «strumenti con ridotto impatto sulla finanza dello Stato; presenza di aree edificabili a basso costo, possibilmente derivantida processi di rigenerazione urbana». Per il responsabile nazionale segreteria Pd sulla casa, Pierfrancesco Majorino «il ministro Salvini continua a rilasciare dichiarazioni come se fossero armidi distrazione di massa per non toccare il tema principale. Dov'è il piano casa? A che punto è? Dov'è perso tra le nebbie dei suoi ufficio?». Poi ha aggiunto «il ministro è invitato a risvegliarsidal torpore in cui è e a finirla di parlare a vanvera di mini condoni. Noi chiediamo con forza e loribadisco in questa sede che vogliamo fondi, non parole e vuote promesse, sul sostegno affitti, sul





## Il Tempo

---

recupero delle case popolari vuote e una vera regolamentazione degli affitti brevi. Basta delegare ai privati soluzioni che devono arrivare dal pubblico», ha concluso Majorino. Duro Antonio Caso, capogruppo M5S in commissione Cultura alla Camera. «Matteo Salvini ci ha abituato a dichiarazioni all' limite del ridicolo, ma quella sugli studenti "attendati davanti al Politecnico" è davvero grossa. In un solo colpo offende gli universitari italiani alle prese con gli affitti alle stelle, ma soprattutto le loro famiglie, quel ceto medio che Salvini chiama "borghesia" e che è stato tradito da questo governo». © RIPRODUZIONE RISERVATA.

# Catania

CataniaIngegneri a convegno parole d'ordine qualitàe tutela della sicurezzaSi è aperto ieri il 67°congresso nazionale che ha riunito in città gli ingegneri di tutta Italia. Al centro dei lavori equocompenso, superbonus e green building. Esperti e politica a confronto. Servizio paginall.

## L'assise degli ingegneri d'Italia

È iniziato ieri il 67° congresso degli Ordini degli ingegneri d'Italia, a cento anni dell'istituzione dell'Albo professionale. Hanno partecipato ai lavori - in diretta streaming e con messaggi mirati - il vicepresidente del Consiglio dei ministri e ministro delle Infrastrutture, Matteo Salvini, il ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, il presidente del Senato, Ignazio La Russa.

Ha aperto i lavori alle Ciminiere Mauro Scaccianoce, presidente dell'Ordine degli ingegneri etneo. «Oggi nella nostra città - ha detto - si ripete a distanza di 58 anni un momento cruciale per i professionisti. Questo 67° congresso si svolge nella città di Catania grazie alla rete virtuosa tra istituzioni e enti locali, che credono fermamente nel lavoro e nelle visioni degli ingegneri. Ringrazio il Consiglio Nazionale uscente e il nuovo Consiglio per avere accolto con slancio questa esigenza: la voglia di raccontare e raccontarci, di ospitare un evento fondamentale per la categoria con l'obiettivo di scrivere un capitolo di questa lunga storia insieme. Il successo della categoria passa necessariamente dal riconoscimento da parte dell'opinione pubblica della centralità dell'ingegnere nella società, a servizio, garanzia e tutela della collettività e del riconoscimento della centralità della qualità della progettazione nella realizzazione delle opere. L'equo compenso è condizione necessaria per restituire dignità, decoro e valore alle prestazioni dei professionisti. Nella stessa direzione si muovono le Istituzioni europee.

Questo obiettivo spinge gli ingegneri a dimostrare responsabilità e professionalità e il sistema ordinistico dovrà assumersi la responsabilità della determinazione, senza cadere negli errori del passato e soprattutto dovrà essere vigile sul controllo sulla qualità della progettazione».

«Ringrazio gli ingegneri e tutte le professioni che hanno contribuito ai lavori sul nuovo Codice Appalti e sul nuovo codice della strada - ha detto Salvini - certamente ci sarà anche da lavorare insieme sul Testo Unico dell'Edilizia, sull'energia e il recupero della prospettiva del nucleare di ultima generazione. Abbiamo avviato la progettazione dell'alta velocità fino a Reggio Calabria e poic'è il Ponte sullo Stretto: per l'estate 2024 abbiamo l'obiettivo di avviare i lavori per la realizzazione di questa grande opera, che vedrà la luce nel 2032».

«Siamo in Sicilia dove il tema della messa in sicurezza del territorio rappresenta una priorità. Partedella politica pensa che ricostruire dopo una calamità paghi in termini di consenso, più che fare prevenzione - ha affermato Nello Musumeci, ministro per la Protezione Civile - in Italia non esiste una diffusa cultura del rischio.

La politica ha bisogno della vostra esperienza, della vostra capacità e della vostra professionalità.



## La Sicilia

Cominceremo subito a lavorare assieme su un disegno di legge per la mitigazione del rischio sismico. Che fine ha fatto il fascicolo del fabbricato fondamentale per conoscere lo stato dei nostri edifici? In tutti questi anni non è mancato il denaro, ma la programmazione».

«Sulle assicurazioni per eventi catastrofici c'è incertezza. Bisogna agire prevenendo – ha sottolineato Adolfo Urso - nel disegno di legge sulle calamità abbiamo messo una norma che prevede che le assicurazioni debbano corrispondere in tempi brevi, in poche settimane, almeno il 30% di quanto dovrebbe essere dovuto a coloro che si sono assicurati».

«Quest'anno si celebrano i cento anni dall'istituzione del vostro Albo professionale - ha scritto nei suoi saluti Ignazio La Russa - sono certo che i lavori congressuali sapranno tradursi in un significativo momento di confronto e condivisione. Con il vostro impegno si può rafforzare il dialogo con le istituzioni, a livello nazionale così come sui territori».

Ha chiuso i lavori Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. «Abbiamo affrontato temi urgenti sull'esercizio della professione e sulla formazione universitaria, sull'equo compenso, sul codice degli appalti e sul testo unico dell'edilizia. L'ascolto della politica nazionale al Congresso e gli interventi delle istituzioni oggi sono stati importantissimi, abbiamo aperto il dibattito sollecitando i legislatori sulla risoluzione di problemi che non riguardano la categoria degli ingegneri, ma la società civile. Gli ingegneri hanno un ruolo determinante per la sicurezza del territorio, la sfida di oggi è diventare un baluardo per la difesa dei diritti concittadini in linea con quanto previsto dal codice deontologico. Quello di quest'anno a Catania - ha concluso il presidente Perrini - è uno dei migliori congressi degli ultimi anni, la città ci ha riservato una grande accoglienza».

Presenti ai lavori anche Enrico Trantino (sindaco), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Maria Carmela Librizzi (prefetto), Francesco Priolo (rettore), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Salvatore Genchi (Arcidiocesi), Gaetano Vallefucio (direttore regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Giuseppe Santoro (presidente Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto), Massimo Sessa (presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici), Tullio Ferrante (sottosegretario al ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti).

## L'assise degli ingegneri d'Italia

È iniziato ieri il 67° congresso degli Ordini degli ingegneri d'Italia, a cento anni dell'istituzione dell'Albo professionale. Hanno partecipato ai lavori - in diretta streaming e con messaggi mirati - il vicepresidente del Consiglio dei ministri e ministro delle Infrastrutture, Matteo Salvini, il ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, il presidente del Senato, Ignazio La Russa.

Ha aperto i lavori alle Ciminiere Mauro Scaccianoce, presidente dell'Ordine degli ingegneri etneo. «Oggi nella nostra città - ha detto - si ripete a distanza di 58 anni un momento cruciale per i professionisti. Questo 67° congresso si svolge nella città di Catania grazie alla rete virtuosa tra istituzioni e enti locali, che credono fermamente nel lavoro e nelle visioni degli ingegneri. Ringrazio il Consiglio Nazionale uscente e il nuovo Consiglio per avere accolto con slancio questa esigenza: la voglia di raccontare e raccontarci, di ospitare un evento fondamentale per la categoria con l'obiettivo di scrivere un capitolo di questa lunga storia insieme. Il successo della categoria passa necessariamente dal riconoscimento da parte dell'opinione pubblica della centralità dell'ingegnere nella società, a servizio, garanzia e tutela della collettività e del riconoscimento della centralità della qualità della progettazione nella realizzazione delle opere. L'equo compenso è condizione necessaria per restituire dignità, decoro e valore alle prestazioni dei professionisti. Nella stessa direzione si muovono le Istituzioni europee.

Questo obiettivo spinge gli ingegneri a dimostrare responsabilità e professionalità e il sistema ordinistico dovrà assumersi la responsabilità della determinazione, senza cadere negli errori del passato e soprattutto dovrà essere vigile sul controllo sulla qualità della progettazione».

«Ringrazio gli ingegneri e tutte le professioni che hanno contribuito ai lavori sul nuovo Codice Appalti e sul nuovo codice della strada - ha detto Salvini - certamente ci sarà anche da lavorare insieme sul Testo Unico dell'Edilizia, sull'energia e il recupero della prospettiva del nucleare di ultima generazione. Abbiamo avviato la progettazione dell'alta velocità fino a Reggio Calabria e poic'è il Ponte sullo Stretto: per l'estate 2024 abbiamo l'obiettivo di avviare i lavori per la realizzazione di questa grande opera, che vedrà la luce nel 2032».

«Siamo in Sicilia dove il tema della messa in sicurezza del territorio rappresenta una priorità. Partedella politica pensa che ricostruire dopo una calamità paghi in termini di consenso, più che fare prevenzione - ha affermato Nello Musumeci, ministro per la Protezione Civile - in Italia non esiste una diffusa cultura del rischio.

La politica ha bisogno della vostra esperienza, della vostra capacità e della vostra professionalità.



## La Sicilia

Cominceremo subito a lavorare assieme su un disegno di legge per la mitigazione del rischio sismico. Che fine ha fatto il fascicolo del fabbricato fondamentale per conoscere lo stato dei nostri edifici? In tutti questi anni non è mancato il denaro, ma la programmazione».

«Sulle assicurazioni per eventi catastrofici c'è incertezza. Bisogna agire prevenendo – ha sottolineato Adolfo Urso - nel disegno di legge sulle calamità abbiamo messo una norma che prevede che le assicurazioni debbano corrispondere in tempi brevi, in poche settimane, almeno il 30% di quanto dovrebbe essere dovuto a coloro che si sono assicurati».

«Quest'anno si celebrano i cento anni dall'istituzione del vostro Albo professionale - ha scritto nei suoi saluti Ignazio La Russa - sono certo che i lavori congressuali sapranno tradursi in un significativo momento di confronto e condivisione. Con il vostro impegno si può rafforzare il dialogo con le istituzioni, a livello nazionale così come sui territori».

Ha chiuso i lavori Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. «Abbiamo affrontato temi urgenti sull'esercizio della professione e sulla formazione universitaria, sull'equo compenso, sul codice degli appalti e sul testo unico dell'edilizia. L'ascolto della politica nazionale al Congresso e gli interventi delle istituzioni oggi sono stati importantissimi, abbiamo aperto il dibattito sollecitando i legislatori sulla risoluzione di problemi che non riguardano la categoria degli ingegneri, ma la società civile. Gli ingegneri hanno un ruolo determinante per la sicurezza del territorio, la sfida di oggi è diventare un baluardo per la difesa dei diritti concittadini in linea con quanto previsto dal codice deontologico. Quello di quest'anno a Catania - ha concluso il presidente Perrini - è uno dei migliori congressi degli ultimi anni, la città ci ha riservato una grande accoglienza».

Presenti ai lavori anche Enrico Trantino (sindaco), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Maria Carmela Librizzi (prefetto), Francesco Priolo (rettore), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Salvatore Genchi (Arcidiocesi), Gaetano Vallefucio (direttore regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Giuseppe Santoro (presidente Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto), Massimo Sessa (presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici), Tullio Ferrante (sottosegretario al ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti).

# SCOSSE IN CAMPANIA

## Tremano i Campi Flegrei Lite tra esperti sull'allerta

• Un'altra scossa di terremoto, di magnitudo 4.2, ha fatto svegliare gli abitanti dei campi Flegrei e Napoli nel cuore della notte. Tanta paura ma nessun danno. E soprattutto, nessuna eruzione vulcanica alle porte. Quello che però l'allarme terremoto ha dissestato è l'armonia tra gli esperti, dividendoli in allarmisti e in cauti.

«Occorre evacuare gli edifici localizzati nell'area di Agnano-Solfatara, dove si generano i terremoti più forti». In pratica allontanare dalle loro case migliaia di persone tra l'area di Pisciarelli e quella della Solfatara, ha scritto il 18 settembre via Pec il vulcanologo Giuseppe De Natale, già direttore dell'Osservatorio vesuviano. La mail inviata alla prefettura è stata inoltrata alla Protezione civile, all'Istituto nazionale geologi e vulcanologi, alla Regione Campania. Ovviamente non è stato fatto nulla e martedì notte, durante le scosse, tutti erano nelle loro case. Ma quella Pec non è stata apprezzata da parecchi colleghi dell'esperto. «Non creiamo allarmismi inutili» commentano molti. «La sicurezza delle case va verificata, è vero - sostiene Giovanni Macedonio, istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ma non va per forzafatto a stretto giro nelle prossime 24 ore. Non stiamo parlando di un terremoto appenninico ma di unasequenza di scosse provenienti dalla falda vulcanica che va avanti da tempo. Solo ad agosto ce ne sonostate mille, non tutte percepibili.

Si tratta di terremoti superficiali (e quindi che si sentono nettamente) e frequenti ma non profondi. Per capirci, nulla di paragonabile a ciò che è accaduto a L'Aquila o in Irpinia. Ce ne saranno altri, quindi è vero che bisogna verificare la tenuta delle case che da anni vengono stressate dai movimenti della terra ma non mi sentirei di dire che la zona va evacuata con urgenza».

Nei piani del governo c'è la messa in sicurezza delle zone a rischio scosse. «Mettere in sicurezza il territorio è una priorità di questo governo. Il fatalismo diventa il nostro primo nemico perché in Italia non esiste una diffusa cultura del rischio» sostiene il ministro per la Protezione civile e le politiche del mare, Nello Musumeci. «In Italia - avverte - la prevenzione è quasi zero e lavorare per la messa in sicurezza significa collaborare con le comunità locali».

Di fatto è in corso una sequenza sismica che non finisce con la scossa di martedì notte. «Possiamo aspettarci ancora nuovi eventi e anche una crescita in termini di magnitudo - spiega Carlo Doglioni, presidente Ingv - I terremoti stanno, infatti, aumentando sia in termini di energia che di numero. Solo nell'ultima settimana ne abbiamo avuti oltre 250, quindi stiamo parlando di un fenomeno molto attivo, legato al bradisismo del vulcano dei Campi Flegrei il cui magma ad alcuni km di profondità genera una spinta verso l'alto e il conseguente sollevamento in superficie di circa un centimetro e

MARIA SORBI



## Il Giornale

---

mezzo al mese, determinando la sismicità».

I movimenti sotto terra sono cominciati anni fa: tra il 1982 e il 1984 il suolo si è alzato di 1,80 metri. Prima ancora, nel 1972, di 1,50 metri. Dal 2010 ad oggi si calcola un innalzamento di 1,5 centimetri al mese.

Ovviamente la frequenza con cui la terra trema non fa bene agli edifici e un controllo sulla tenuta delle strutture, soprattutto quelle più vecchie, andrà fatta. «Importante lo strumento del sisma-bonus per la stabilità delle costruzioni esistenti -precisa Edoardo Cosenza, membro del Consiglio nazionale ingegneri e docente di ingegneria sismica alla Federico II di Napoli -Fermo restando che il patrimonio edilizio non è pessimo, anche se ha forti segni dell'età ed è inevitabile che ci possano essere danni anche di peggio in presenza di terremoti rilevanti».



# “Mete. 100 anni e oltre” lo sguardo rivolto al futuro degli ingegneri italiani

È “Mete. 100 anni e oltre” il titolo del 67° Congresso nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italiache si terrà in città da mercoledì 27 a venerdì 29.

Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Consiglio nazionale ingegneri, Angelo Domenico Perrini, col presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e chesi sforzerà di raggiungere.

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale - dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni - In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il Consiglio nazionale degli ingegneri intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze della pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ª edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce, presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Catania -confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, Università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In quest'epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai, Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al “Green building e alla transizione



energetica". Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale.

Ai politici e ai tecnici partecipanti al modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana.

Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni aspetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0.

Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali. Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il congresso vedrà i saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Urso e del sindaco Enrico Trantino. Interverranno mons. Salvatore Genchi (Arcidiocesi), Francesco Priolo (rettore dell'Università), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica), Gaetano Galvagno (presidente dell'Assemblea regionale siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Sicilia), Gaetano Vallefuoco (direttore regionale vigili del fuoco), Massimo Sessa (presidente Consiglio superiore lavori pubblici), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti) e il prefetto Maria Carmela Librizzi.

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento

## La Sicilia

---

precongressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

L'opera su cui punta il vicepremier

### «Per il Ponte si parte nel 2024» Salvini ha fretta, Fdi meno

PIETRO DE LEO

■ Si accendono i motori per la manovra economica, ferve il dibattito sulle risorse (non moltocospicue, per usare un eufemismo) e così capita che nella maggioranza maturino sensibilità diverse sulle cose da fare.

Una di queste riguarda il Ponte sullo Stretto di Messina e se n'è avuta riprova ieri, quando al capogruppo di Fratelli d'Italia alla Camera, Tommaso Foti, i giornalisti chiedono conto del tema. «Il Ponte in manovra è una spesa di investimento – spiega il numero uno dei deputati meloniani – e quindi penso possa essere una posta di bilancio che riguarda il programma pluriennale».

Cosa accadrà, dunque, nel 2024?

«Bisogna vedere, dubito che saremo già agli appalti». Solo che il vicepresidente del Consiglio nonché ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture Matteo Salvini aveva preventivato proprio per il prossimo anno l'inizio dei lavori. Su questo, Foti afferma: «Allo stato mi pare che non abbiamo un progetto esecutivo, poi io non mi occupo della progettazione. Prudenzialmente posso pensare che nel 2024 ci possa essere il progetto esecutivo». Dunque una linea molto, molto tiepida sui tempi dell'avvio del cantiere.

Salvini, però, continua ad essere su un altro piano. Anche parlando con il Congresso Nazionale dell'Ordine degli Ingegneri, osservava: «Stiamo fortunatamente e positivamente, con tanto lavoro e tanta pazienza, rispettando il cronoprogramma di dieci mesi fa». E aggiunge: «La società Stretto di Messina è stata fondata nel 1971, compie quest'anno 52 anni. L'obiettivo, dopo 52 anni di parole, è aprire i cantieri nell'estate 2024». E ancora, il vicepremier prevede la "chiusura cantieri nel 2032e, a Dio piacendo, perché non è tutto fattore umano, l'obiettivo è che il primo treno, la prima auto e la prima moto attraversino il collegamento stabile entro il 2032».

Dunque, tutto confermato, negli intendimenti come nelle tempistiche. Dalla maggioranza, però, pare levarsi un'altra voce più allineata sulla posizione di Foti. È quella del leader di Noi Moderati, Maurizio Lupi: «Sono un grande sostenitore del Ponte- dice- e credo che debba essere realizzato e lavorerò per questo. La situazione economica, però, impone di concentrare le risorse su famiglie, imprese, salari e sanità per sostenere lo sviluppo e la crescita».

Che il Ponte sia un obiettivo programmatico rilevante, comunque, lo conferma dal governo anche il sottosegretario ai trasporti Tullio Ferrante, deputato di Forza Italia.

D'altronde, realizzare quest'opera è sempre stato il sogno di Silvio Berlusconi, che nel quinquennio 2001-2006 andò molto vicino all'inizio dei lavori. Ferrante non entra su questioni di tempistiche, ma punta l'accento sull'importanza: La Sicilia, ragiona intervenendo anche lui al Congresso nazionale



## Libero

---

dell'Ordine degli Ingegneri, «presto potrà contare sulla realizzazione del Ponte sullo Stretto, cui l'Europa guarda con fiducia e favore». E sull'argomento entra anche il ministro degli Esteri esegretario degli azzurri Antonio Tajani: sui fondi in manovra, dichiara, «vedremo quello che si potrà fare. Il Ponte va fatto, vedremo come e quando concludere i lavori». E aggiunge: «Bisogna partire con la progettazione è ovvio. Adesso lavoriamo per ridurre il cuneo fiscale, per cercare di detassare tredicesime, premi di produzione e straordinarie, e penso a medici e infermieri perché dobbiamo tagliare le liste d'attesa. Guardiamo anche ai pensionati». In ogni caso, «ci sederemo attorno al tavolo e troveremo le soluzioni migliori per fare tutto ciò che serve con grande serietà, credibilità e senso di responsabilità». © RIPRODUZIONE RISERVATA.

# AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE



MEDIA

## Ingegneri d'Italia: al via il Congresso del Centenario

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

22/09/2023

Partono mercoledì 27 settembre i lavori del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia in programma a Catania. Il consesso siciliano coincide con i 100 anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri.

È "Metete. 100 anni e oltre" il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del **Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini** col **Presidente della Repubblica Sergio Mattarella**. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

### Un Secolo di Eccellenza

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale – **dichiara Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** - In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».



### INTERVISTE

Lo tsunami Superbonus: dal fisco alle banche e alle assicurazioni  
di Redazione

Lavoriamo per un CNI sempre più vicino agli ingegneri  
di Antonio Felici

### DIAMO I NUMERI



### EDITORIALI



## Catania: Un'Eccellente Cornice per il Congresso

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – **afferma Mauro Scaccianoce il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania** - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

### L'articolazione dei lavori

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il **primo modulo** è dedicato al "Green building e alla transizione energetica". Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il **secondo modulo** è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal **Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci**, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il **terzo modulo**, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperà, fra gli altri, il Viceministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto. Il **quarto modulo**, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo  
di Francesco Etrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso  
di Davide Guida



### TEMI

superbonus Pnrr

congresso 65

equocompenso

Centro Studi CNI

rischio idrogeologico

assicurazione professionale

sisma università

ingegneria

### BREVI

Ecobonus e superbonus per la transizione energetica del Paese

La revisione delle norme tecniche: la conoscenza alla base dei controlli sull'esistente

dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

## Ospiti di prestigio e saluti istituzionali

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del **Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini**, del **Presidente del Senato Ignazio La Russa**, dello stesso **Ministro Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell'Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblea Regione Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefucio** (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente CSLLPP), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della **Luiss Business School**.

## Allegati

### Programma Evento



Copyright 2021 © AFFARI TECNICI

Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del **Consiglio Nazionale Ingegneri**

Direttore responsabile:

**Antonio Felici**

Registrato al Tribunale di Roma n.122/2021 del  
23.6.2021

AFFARI  TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

AffariTecnici © 2023 FONDAZIONE CN - **PRIVACY**

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnici.it - Redazione: redazione@affaritecnici.it



[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Sismica

Cessione del Credito

Sicurezza Lavoro

Superbonus

Cappotto termico

FRC - Calcestruzzo Fibrorinforzato

# ingenio

#Professione

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Professione | Cambiamenti climatici | Digitalizzazione | Codice Appalti | AI - Intelligenza Artificiale

Data Pubblicazione: 22.09.2023

## Congresso Ingegneri "Metete. 100 anni e oltre": focus su transizione energetica, Codice Appalti, AI, cambiamenti climatici

Da mercoledì 27 settembre partiranno i lavori per il 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia in programma a Catania in occasione anche dei 100 anni [dell'Ordine degli Ingegneri](#). Quattro i moduli principali, la transizione energetica, la vulnerabilità del territorio, l'Equo Compenso e il Codice dei Contratti e l'intelligenza artificiale. Scopri il programma in allegato.

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

### Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri a Catania

Sta per partire il 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia. A Catania il 27 settembre, infatti poiché coincide con il centenario dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri.

Il congresso, intitolato "Metete. 100 anni e oltre," rappresenta un'occasione per riflettere sul passato e, allo stesso tempo, guardare al futuro e agli obiettivi che la comunità degli ingegneri si pone e si impegna a raggiungere.

**Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI**, ha dichiarato: "Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale. In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) intende perseguire nel breve e nel medio periodo."

Il presidente CNI continua dicendo: "La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati".

Il **Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania, Mauro Scaccianoce**, ha aggiunto: "Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore".

## I 4 moduli del Congresso

I lavori del congresso saranno organizzati in **quattro moduli di discussione**, moderati dal **giornalista Rai Gianluca Semprini**.

1. Il primo modulo si concentrerà su **Edifici ecologici e transizione energetica**,
2. il secondo esplorerà il ruolo degli ingegneri nella gestione delle **vulnerabilità del territorio**, soprattutto in relazione ai **cambiamenti climatici**.
3. Il terzo modulo affronterà le sfide dell'**equo compenso** e del **Codice dei Contratti**,
4. il quarto esaminerà l'**intelligenza artificiale** e l'**industria 5.0**.


Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del **Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini**, del **Presidente del Senato Ignazio La Russa**, dello stesso Ministro **Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell'Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblea Regionale Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefuoco** (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente CSLPPP), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale.

Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della **Luiss Business School**.

**CONSULTA IN ALLEGATO IL PROGRAMMA**

Condividi su:



**CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri**

SCHEDA

Contatti:

## Allegati

**PROGRAMMA\_67° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI D'ITALIA**  
PDF · 1.06 MB

## Leggi anche

**Servizi di ingegneria e architettura: il calcolo corretto della parcella tra equo compenso, DM Parametri e Tariffe**

**Grande riconoscimento per l'ingegneria italiana: Alfredo Ingletti eletto Vice Presidente di FIDIC**

**Professione: un secolo per gli ordini di architetti e ingegneri, l'incontro con il presidente Mattarella**

**Concorso pubblico MIMIT 2023: online il bando aperto a ingegneri, architetti e geometri**

**Concorso pubblico: 48 posti a tempo indeterminato riservati per laureati in architettura o ingegneria**

## In Evidenza

VEDI TUTTI

*Certificazione Energetica*

**Rapporto Certificazione energetica 2023: in Italia (+3,7%) gli edifici in classe A4-B, ma il 55% presenta ancora prestazioni carenti**



Home > Province > Catania > Ingegneria, dal 27 al 29 settembre Catania ospita il Congresso Nazionale di...

Catania Eventi

# Ingegneria, dal 27 al 29 settembre Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria

Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini col Presidente della Repubblica Sergio Mattarella

Di Redazione CT 22 Settembre 2023



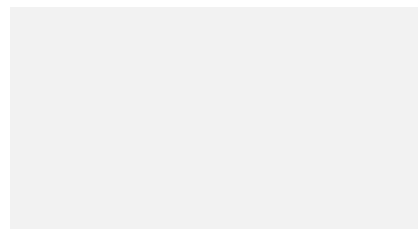
- Advertisement -

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



È "Mete. 100 anni e oltre" il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini col Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Ma il congresso del

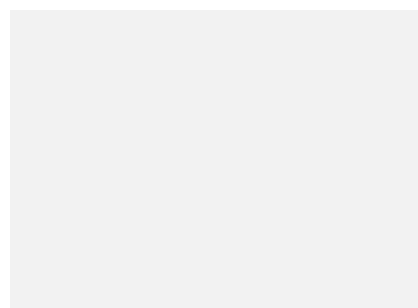
## La vignetta di SR.it



Sicilia Report TV

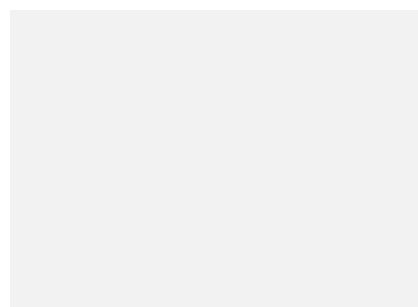
## Italpress Economy – Puntata del 22 settembre 2023

Italpress Video - 2 ore fa



## Salario minimo, Brunetta "Entro metà ottobre le proposte del Cnel"

Italpress Video - 3 ore fa



## La Salute Vien Mangiando – Spaghetti al pesce persico? Ecco la...

Italpress Video - 3 ore fa

centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

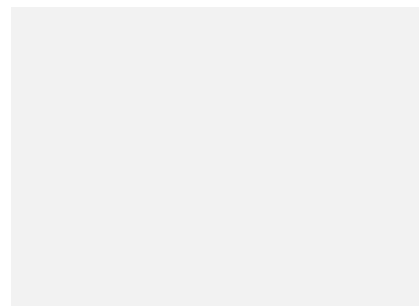
#### Pubblicità

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale – dichiara Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI – In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma Mauro Scaccianocce il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

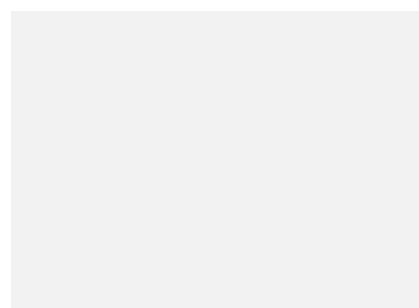
I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al "Green building e alla transizione energetica". Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal Ministro per la Protezione Civile Nello



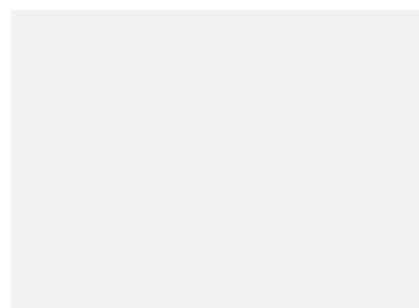
### Il Pallone Racconta – Inter-Juve duello a distanza

Italpress Video - 3 ore fa



### Lotta alle emissioni, per Sos Planet l'Europa deve fare di più

Italpress Video - 3 ore fa



Carica altri >

IL MIGLIOR **HOSTING** PER IL TUO **SITO WEB**  
**VELOCE. PERFORMANTE. GESTITO.**

**HOSTING CONDIVISO**

SCOPRI DI PIÙ

**SERVERPLAN**  
we host your ideas

Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini, del Presidente del Senato Ignazio La Russa, dello stesso Ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (Sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo ( Rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (Presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (Presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefucio (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (Presidente CSLPP), Tullio Ferrante (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (Prefetto di Catania).

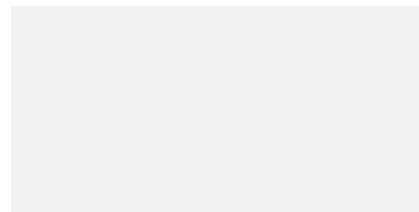
Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale.

Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

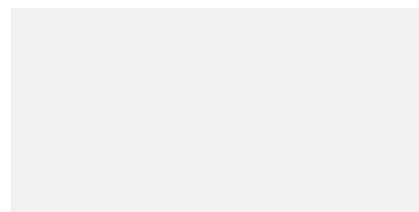


ULTIMISSIME



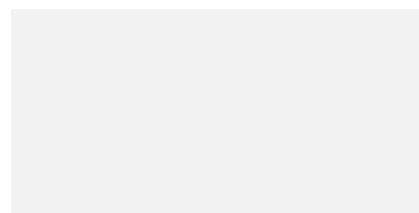
### Inaugurata una postazione medicalizzata del 118 a Lampedusa

Italpress News - 22 Settembre 2023



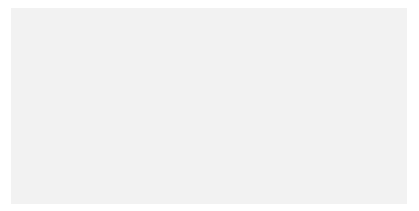
### Escursionisti spagnoli colti da malore a Corleone(PA), soccorsi dai carabinieri

Redazione PA - 22 Settembre 2023



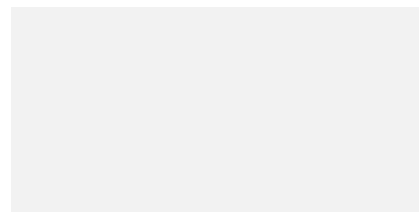
### Sabato ottocento ragazzi in piazza Università per la festa dei centri...

Redazione CT - 22 Settembre 2023



### Ugl Catania: utili per Alfa Acciai ma Acciaierie di Sicilia resta...

Redazione CT - 22 Settembre 2023



**le nostre notizie**

**Siamo un gruppo indipendente e sostenerci significa avere un giornale ricco d'informazione e libero**

Sostienici al costo di un caffè

**haos** *Grazie*  
**edizioni**

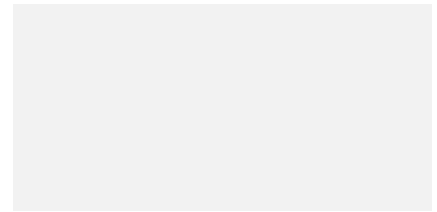
**PAGAMENTI SICURI CON** **PayPal**

**PUOI PAGARE SICURO ANCHE CON LA CARTA DI CREDITO  
NON E' NECESSARIO UN ACCOUNT CON PAYPAL**

Clicca per una donazione

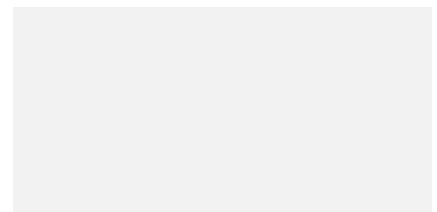
### Unipa: nota del Rettore Midiri sulle pre-immatricolazioni con prenotazione on line

Redazione PA - 22 Settembre 2023



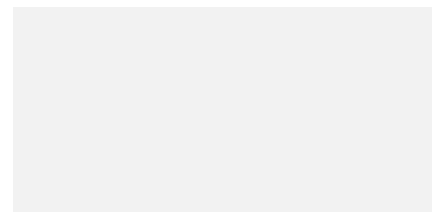
### Pnrr, l'Italia ha chiesto il pagamento della quarta rata da 16,5...

Italpress News - 22 Settembre 2023



### Tg News – 22/9/2023

Italpress Video - 22 Settembre 2023

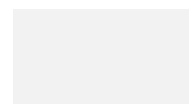


### Startup, Wikipoint torna in crowdfunding e lancia il primo 3D Social...

Adnkronos - 22 Settembre 2023

Carica altri >

[Dona per un'informazione libera](#)



Scannerizza QR code

Oppure vai a questo [link](#)

**EVENTI**

**TAGS** Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria | dal 27 al 29 settembre | Ingegneria

Articolo precedente

Inaugurata una postazione medicalizzata del 118 a Lampedusa

Articolo successivo

Feudo Montoni è la Cantina Bio dell'anno per la Guida Top 100 Migliori vini italiani 2024

**Redazione CT**  
<https://www.siciliareport.it>  
Redazione di Catania Sede principale

f @ in X v

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Cerca nel sito...



# CataniaNews

venerdì 22 Settembre - 2023 Aggiornato alle 17:41

Cronaca    Politica    Sport    Attualità    Cultura    Editoriale    Acchiappavip    Pubblired    Video

Home    Edizioni Locali    Diventa Reporter    Social    Contattaci    Pubblicità    Cerca

## In tendenza



CARABINIERI

Biancavilla, "Appena torno (dal carcere) ti ammazzo!": arrestato



SANITÀ

Catania, al Policlinico proseguono le stabilizzazioni del personale: in 140 firmano il nuovo...



POLIZIA

Catania, scambio droga-soldi in zona Borgo-Sanzio: un arresto

22 SETTEMBRE 2023    ATTUALITÀ    CATANIA

⌚ 6 MINUTI DI LETTURA

CONGRESSO

## Ingegneria, dal 27 al 29 settembre Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria

Partono mercoledì 27 settembre i lavori del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia in programma a Catania. Il consesso siciliano coincide con i 100 anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.





È “Met. 100 anni e oltre” il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d’Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall’istituzione dell’Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l’incontro

del Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini col Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

«Con orgoglio, quest’anno celebriamo il centenario dell’istituzione dell’Albo professionale – dichiara Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI – In questo lungo periodo l’Ingegneria e la figura dell’ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest’anno Catania ha l’onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma Mauro Scaccianoce il Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania –



confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al "Green building e alla transizione energetica". Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni aspetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della

robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini, del Presidente del Senato Ignazio La Russa, dello stesso Ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (Sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo ( Rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (Presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (Presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefucio (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (Presidente CSLPP), Tullio Ferrante (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

© RIPRODUZIONE RISERVATA - TERMINI E CONDIZIONI  
 STAMPA ARTICOLO

Taboola Feed



**Il medico informa: “Per una pancia piatta e un fegato pulito fai questo ogni mattina.”**

Questo metodo da fare a casa per regolare la digestione è così in voga – ecco il motivo.

gogoldentree.it | Sponsorizzato

Scopri di più





Home » Eventi » Ingegneri: al via il congresso centenario

Eventi

# Ingegneri: al via il congresso centenario



- Advertisement -



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

By Redazione 23 Settembre 2023

Condividere



Partono mercoledì 27 settembre i lavori del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia in programma a Catania. Il consesso siciliano coincide con i 100 anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri.

È **"Mete. 100 anni e oltre"** il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania **dal 27 al 29 settembre prossimi**. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del **Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini** col **Presidente della Repubblica Sergio Mattarella**. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale – dichiara **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** – In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il

**Anffas** Associazione Nazionale di Famiglie  
di Persone con Disabilità Intellettuale e/o Relazionale

**SPORTELLO SAI?**  
SPORTELLO ACCOGLIENZA ED INFORMAZIONE

SI RICEVE PER APPUNTAMENTO

**MARTEDI E VENERDI**  
DALLE 17:00 ALLE 19:00

per INFO e PRESA APPUNTAMENTO  
**388.6514489 - 329.3142105**

**SPORTELLOSAI.MARSALA@GMAIL.COM**

## ULTIME NEWS



**Ispica, incontro su "Palazzo Bruno di Belmonte, il liberty: cultura e architettura"**

23 Settembre 2023



**Al via a Mazara il "Mdv Meets Cinema Film Festival"**

23 Settembre 2023



**Lampedusa, attivata una postazione del 118: «Aiuto concreto per l'isola»**

23 Settembre 2023



**Auto d'epoca: via alla 25ª edizione del Raid dell'Etna**

23 Settembre 2023

Carica altri &gt;



**Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma **Mauro Scaccianoce** il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal **giornalista Rai Gianluca Semprini**. Il primo modulo è dedicato al **"Green building e alla transizione energetica"**. Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di **Ermete Realacci**, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal **Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci**, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia **Francesco Paolo Sisto** e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso**. Il quarto modulo, infine,

tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del **Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini**, del **Presidente del Senato Ignazio La Russa**, dello stesso **Ministro Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell'Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblea Regione Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefucio** (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente CSLPP), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della **Luiss Business School**.

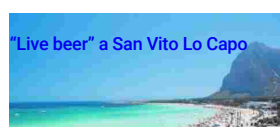


Articolo precedente

Ispica, incontro su "Palazzo Bruno di Belmonte, il liberty: cultura e architettura"



Articoli Correlati



Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

ULTERIORI INFORMAZIONI OK

Home page > Fatti Culturali > Ingegneria, dal 27 al 29 settembre a Catania il Congresso Nazionale di categoria

## Ingegneria, dal 27 al 29 settembre a Catania il Congresso Nazionale di categoria

Autore - Fattitaliani

23 settembre 5 minute read

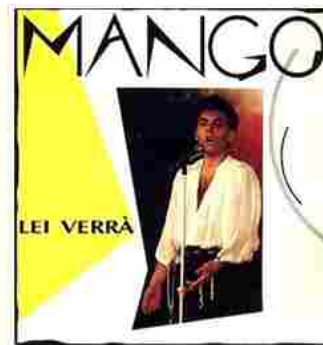


CATANIA - È **“Mete. 100 anni e oltre”** il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d’Italia che si terrà a Catania **dal 27 al 29 settembre prossimi**. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall’istituzione dell’Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l’incontro del **Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini** col **Presidente della Repubblica Sergio Mattarella**. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

«Con orgoglio, quest’anno celebriamo il centenario dell’istituzione dell’Albo professionale – dichiara **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** - In questo lungo periodo l’Ingegneria e la figura dell’ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest’anno Catania ha l’onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma **Mauro Scaccianoce** il Presidente **dell’Ordine degli Ingegneri** della provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell’innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall’ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un’occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell’implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto

> VOTA LA COVER



©Vota la Cover, "Lei verrà" di Mango cantata da Goggi, Giorgia, Antonino...

> PIÙ LETTI

Fattitaliani Altri Fatti

**01** [Angelo Madonia giudice al World Championship Standard Youth 2023 in Ungheria](#)

18 settembre

Fattitaliani Fatti Musicali

**02** [Tekla, Ilaria & Double DeeJay: “Eh Bam Bam” è il nuovo singolo](#)

18 settembre

Fattitaliani Fatti ambientali

**03** [Beach Care Project riparte dalla Costa d’Avorio. CNH Industrial porta il progetto in Africa](#)

18 settembre

fattitaliani Cavalleria Rusticana

**04** [La Cavalleria Rusticana del Sicilia Classica Festival stupisce il pubblico a Taormina con la danza teatro](#)





del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal **giornalista Rai Gianluca Semprini**. Il primo modulo è dedicato al **“Green building e alla transizione energetica”**. Il CNI intende focalizzare l’attenzione sia della classe politica che dell’opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l’edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l’ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di **Ermete Realacci**, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell’ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal **Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci**, farà il punto sul ruolo che l’ingegneria ha, e avrà ancor più nell’immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell’equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l’obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all’appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia **Francesco Paolo Sisto** e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso**. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell’intelligenza artificiale e dell’industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell’ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un’ottica di sostenibilità ambientale; l’impatto dell’Intelligenza artificiale nell’esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del **Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini**, del **Presidente del Senato Ignazio La Russa**, dello stesso **Ministro Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell’Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblea Regione Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefuoco** (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente CSLLPP), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell’evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell’ingegnere e l’attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della **Luiss Business School**.

Tags **Fatti Culturali**

Share:



◀ VECCHIA

NUOVA ▶

Ingegneria, dal 27 al 29 settembre a Catania il Congresso Nazionale di categoria

>

Mostra di più

🕒 21 settembre

📌 fattitaliani Fatti Artistici

05 **Valerio De Filippis: l'autoritratto mi ha rivelato la mostruosità e l'elevatezza spirituale. L'intervista di Fattitaliani**

🕒 20 settembre

📌 fattitaliani Arte

06 **Galerie Pascal Goossens, Bruxelles: jusqu'au 22 avril "Pierre Radisic, The Man Who Fell to Earth"**

🕒 11 aprile

📌 Fattitaliani Fatti Musicali

07 **Manutsa: dal 22 settembre in radio "Un'estate al mare" il nuovo singolo della cantautrice siciliana**

🕒 20 settembre

📌 Fattitaliani Moda

08 **Giuseppina Di Bartolo haute couture: "classe e bellezza si possono anche indossare"**

🕒 17 settembre

📌 Fattitaliani Fatti Televisivi

09 **X Factor 2023, secondo appuntamento su Sky Uno e in streaming su NOW**

🕒 21 settembre

📌 Fattitaliani Fatti Musicali

010 **BRESH & PINGUINI TATTICI NUCLEARI INSIEME PER LA PRIMA VOLTA NEL SINGOLO "NIGHTMARES"**

🕒 21 settembre

➤ OPERA

CAVALLERIA RUSTICANA

**La Cavalleria Rusticana del Sicilia Classica Festival stupisce il pubblico a Taormina con la danza teatro**

🕒 Settembre 21, 2023

CARMEN



HOME ATTUALITÀ POLITICA INCHIESTA CULTURE L'INTERVISTA L'EROE SPORT GALLERY

CAFFETTERIA QUESTA È LA STAMPA TECNOLOGIA STRACULT LIBRI PERSONAGGIO DEL GIORNO

ULTIMA NOTIZIA >

[ Settembre 23, 2023 ] Vita (e business) online e offline: facce "quantistiche"

CERCA ...

HOME > ATTUALITÀ > Ingegneria, dal 27 al 29 settembre Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria

CERCA ...

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Ingegneria, dal 27 al 29 settembre Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria

Settembre 23, 2023 Attualità

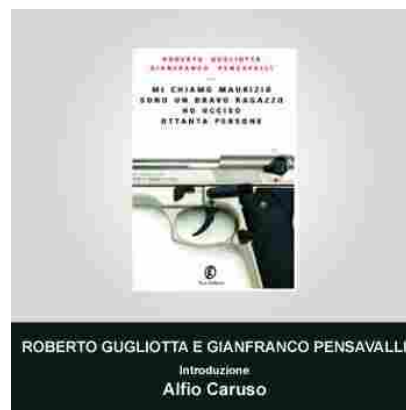
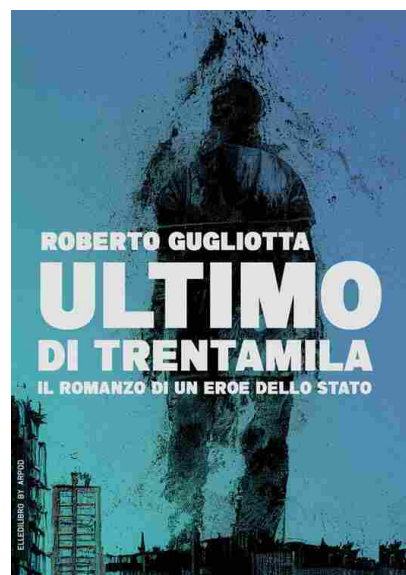


Asian business adviser meeting to analyze and discuss the situation on the financial report in the meeting room. Investment Consultant, Financial Consultant, Financial advisor and accounting concept

**CATANIA – È “Metè. 100 anni e oltre” il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini col Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.**

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale – dichiara **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** – In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma **Mauro Scaccianoce** il Presidente **dell'Ordine degli Ingegneri della** provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e





condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal **giornalista Rai Gianluca Semprini**. Il primo modulo è dedicato al **"Green building e alla transizione energetica"**. Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di **Ermate Realacci**, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal **Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci**, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia **Francesco Paolo Sisto** e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso**. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del **Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini**, del **Presidente del Senato Ignazio La Russa**, dello stesso **Ministro Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell'Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblea Regione Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefucio** (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente CSLP), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della **Luiss Business School**.

Intervista a Giovanna Vizzaccaro e Roberto Gugliotta sul loro...  
ga('send', 'pageview');

# Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

24 settembre 2023 | 14.51

Redazione Adnkronos

LETTURA: 5 minuti



ORA IN

*Prima pagina*



Papa Francesco alla camera ardente di Giorgio Napolitano - Video

Si propone di volgere lo sguardo al futuro, agli obiettivi che la categoria si pone e che si sforzerà di raggiungere

Trieste, cadavere bendato appeso al guardrail della Gvt

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



**Ucraina, bombe Russia su Nikopol e Kherson**

**F1 Gp Giappone, Verstappen trionfa con Red Bull e Ferrari fuori da podio**

**Extraprofiti banche, la tasa cambia**

È 'Metete. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

"Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale", dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. "In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **consiglio nazionale degli ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo".

"La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati", spiega ancora.

"Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso

ARTICOLI

## *in Evidenza*

*in Evidenza*

**Evanews, una nuova visione delle news europee**

*in Evidenza*

**Obiettivo ESG**

*in Evidenza*

**Genova, dal 21 settembre il 63° salone Nautico Internazionale**

*in Evidenza*

**Angelini Industries annuncia piano investimenti in Italia e Usa**

*in Evidenza*

**Fumo, prodotti a tabacco riscaldato si confermano alternativa**

*in Evidenza*

**Il ruolo del medico di medicina generale nella vaccinazione anti Herpes zoster**

*in Evidenza*

**Salute, Barbutto (Uici): "Su ipovisione e cecità abbattere i limiti all'inclusione"**

nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore", conclude.

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al 'Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree

in Evidenza

**'International conference of Ombudsmen', a Roma il convegno dei Difensori Civici**

in Evidenza

**Dermatite atopica e alopecia areata, da Lilly un solo farmaco per curarle**

in Evidenza

**Inaugurata mostra 'Alberto Sordi e il suo tempo'**

in Evidenza

**Mostre, a Roma la tappa conclusiva di 'Second Life, Tutto Torna'**

in Evidenza

**EY, la sostenibilità è una grande opportunità di crescita**

in Evidenza

**L'impatto socio-economico di Coca-Cola in Italia**

in Evidenza

**Promosso da Inps concerto musica italiana al Convitto Vittorio Locchi**

in Evidenza

**A Piazza di Spagna, 'Fashion&Talents 2023'**

in Evidenza

**Castel Romano Outlet compie 20 anni**

in Evidenza

**Scienza & Salute: 'Il sale, sapore di vita'**

in Evidenza

**Acea illumina la Domus di Tiberio**

in Evidenza

**Wallapop festeggia il secondo anno in Italia e punta a 100 milioni di fatturato per il 2023**

in Evidenza

**Il ragù vegetale di Mutti sfida quello di carne**

critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni aspetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefuoco (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Csilpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Doctor's Life, formazione continua per i medici



Il primo canale televisivo di formazione e divulgazione scientifica dedicato a Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti e Odontoiatri e Farmacisti. **Disponibile on demand su SKY**

in Evidenza

**Contracezione, farmacisti favorevoli a pillola progestinica senza ricetta**

in Evidenza

**Presentato a Roma nuovo farmaco per Nefrite Lupica**

in Evidenza

**Il nuovo programma di Massimo Gramellini "In altre Parole" su La7**

in Evidenza

**Farmacia dei servizi, la casa della salute più vicina ai cittadini**

in Evidenza

**'Pet Vibes, Better Office' workshop Mars per uffici pet-friendly**

in Evidenza

**Dal 5 ottobre torna la Milano Digital Week, focus sullo Sviluppo dei Limiti**

in Evidenza

**Vaccino anti-Herpes zoster, con medicina generale Torino capitale prevenzione**

in Evidenza

**Gli esperti, 'rendere disponibili quanto prima tutti i vaccini anti-Covid aggiornati'**

in Evidenza

**Prénatal presenta 'Generazione G', progetto per sostenere natalità**

in Evidenza

**Fotovoltaico residenziale: perché ora è molto più conveniente?**

in Evidenza

**Malattie rare, al Senato focus sulla colangite biliare primitiva**

in Evidenza

**Presentato da Innovec piano di sviluppo 2024-2026**

in Evidenza

**Acea al primo panel del Forum annuale della Fondazione Enpaia**

in Evidenza

**A Milano l'edizione 2023 del Bracco Innovation Day**

in Evidenza

**Roche, ok Aifa a primo anticorpo biospecifico per linfoma follicolare**

in Evidenza

**Ricerca, in Italia 1 persona su 2 è vittima di discriminazione**





HOME > LAVORO > Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

## Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario



Roma, 22 set. (Labitalia) - È 'Metete. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione ...



di Adnkronos  
Pubblicato il 24 Settembre 2023



### ULTIME NOTIZIE

- Governo: domani Cdm alle 16, cabina regia su Pnrr alle 18

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083


 Condividi su Facebook

 Condividi su Twitter

Roma, 22 set. (Labilitalia) – È 'Metè. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

"Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale", dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. "In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **consiglio nazionale degli ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo".

"La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati", spiega ancora.

"Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni

- Gli attivisti per il clima irrompono alla Maratona di Berlino
- Montagna, il 'modello Fiemme' fa squadra: sostenibilità al centro per imprese e turismo
- Bestemmia al Grande Fratello, concorrenti preoccupati: "Lunedì ci sarà il caos in diretta"
- Motomondiale: Bagnai, 'la caduta è colpa mia ma ero al limite'
- Calcio: Empoli ko con un gol di Dimarco, l'Inter resta a punteggio pieno e allunga in vetta
- Napolitano, La Russa: prima volta che il Papa varca la soglia del Senato
- \*\*Calcio: Serie A, Empoli-Inter 0-1\*\*
- Motomondiale: Bezzecchi domina in India, Bagnai cade e Martin lo avvicina nel mondiale
- Napolitano, a sorpresa Papa Francesco alla camera ardente

degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore", conclude.

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al 'Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera

## ALTRO IN



LAVORO

**Gelera: "Confronto costante con gli utenti, avviato un percorso di semplificazione"**



LAVORO

**Agroalimentare: Italia leader in Europa nell'uva da tavola, Puglia prima con 60% produzione**

professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblée Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefuoco (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Csilpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

#### ARTICOLI CORRELATI



LAVORO

La Valle Aurina ospita il 1° Simposio internazionale della lavorazione al Tombolo



LAVORO

Halloween: zucche stregate e divertimento da paura, il più lungo d'Italia è a Cinecittà World



LAVORO

Lavoro: 4 addetti a sicurezza informatica su 10 hanno burnout nell'ultimo anno



## Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

Roma, 22 set. (Labitalia) È Mete. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere. Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale, dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **consiglio nazionale degli ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati, spiega ancora. Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della provincia di Catania confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore, conclude. I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale. Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio. Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale



nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali. Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefucio (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Csilpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania). Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.



Cerca



Condividi:



HOME / ADNKRONOS

# Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario



DRITTO AL PUNTO



"Un maleducato, perché si deve vergognare": Nicola Porro asfalta lo scandaloso Macron

DISGRAZIA



Pordenone, il nonno porta una mina a casa: la morte orribile del piccolo Gabriele

SUPER-FLOP

Per Szczesny è finita: Juventus, tam-tam impazzito dopo il disastro col Sassuolo

CURARO

"Ci vuole talento: 72 anni in politica e sbagliare tutto", Travaglio spara a zero su Napolitano

24 settembre 2023

a a a

Roma, 22 set. (Labitalia) - È 'Metè. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

"Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale", dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. "In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **consiglio nazionale degli ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo".

"La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati", spiega ancora.

"Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore", conclude.

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al 'Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la

## In evidenza

### Libero Video





rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefuoco (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Csilpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai

Napolitano, La Russa: "Un onore l'arrivo di Papa Francesco"



### il sondaggio

Per Papa Francesco sui migranti non c'è allarme: siete d'accordo?



VOTA



moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

---

---

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



SI PROPONE DI VOLGERE LO SGUARDO AL FUTURO, AGLI OBIETTIVI CHE LA CATEGORIA SI PONE E CHE SI SFORZERA DI RAGGIUNGERE

# Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

24 SET 2023



# IL FOGLIO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Roma, 22 set. (Labitalia) - È 'Metè. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

"Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale", dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. "In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **consiglio nazionale degli ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo".

"La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati", spiega ancora.

"Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente **dell'Ordine degli Ingegneri della** provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore", conclude.

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al 'Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il



modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni aspetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefucio (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Cslpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

# affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



ALTR0

Giorgia Meloni alla Camera Ardente di Giorgio Napolitano a Palazzo Madama



ALTR0

Landini: "Napolitano ha segnato la storia del Paese con grande senso delle Istituzioni"



ALTR0

Gualtieri: "Napolitano protagonista della storia dell'Italia repubblicana e della..."



POLITICA

Napolitano, Boldrini: grande statista e europeista, gli dobbiamo molto

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

24 settembre 2023- 14:51

## Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario



Roma, 22 set. (Labitalia) - È 'Meta. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere. "Con orgoglio,

quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale", dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. "In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il [consiglio nazionale degli ingegneri](#) intende perseguire nel breve e nel medio periodo". "La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati", spiega ancora. "Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente [dell'Ordine degli ingegneri](#) della provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore", conclude. I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al 'Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che

dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale. Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio. Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni aspetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali. Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefuoco (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Cslpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania). Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

aiTV



**Il feretro di Napolitano al Senato. L'omaggio dei politici, da Draghi a Meloni**



# LA SICILIA

Catania

Agrigento

Caltanissetta

Enna

Messina

Palermo

Ragusa

Siracusa

Trapani

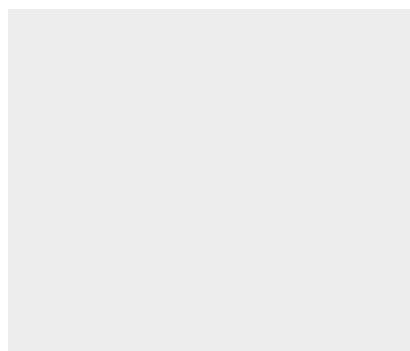
AGENZIA

## Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

Di Redazione | 24 Settembre 2023



Corriere TV



Roma, 22 set. (Labitalia) – È ‘Mete. 100 anni e oltre’ il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall’istituzione dell’albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l’incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere. “Con orgoglio, quest’anno celebriamo il centenario dell’istituzione dell’Albo professionale”, dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. “In questo lungo periodo -continua- l’Ingegneria e la figura dell’ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il [consiglio nazionale degli ingegneri](#) intende perseguire nel breve e nel medio periodo”. “La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo





a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati”, spiega ancora. “Quest’anno Catania ha l’onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell’innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall’ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un’occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell’implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore”, conclude. I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al ‘Green building e alla transizione energetica’. Il Cni intende focalizzare l’attenzione sia della classe politica che dell’opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l’edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l’ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale. Il secondo modulo è dedicato al contributo dell’ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l’ingegneria ha, e avrà ancor più nell’immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio. Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell’equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l’obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all’appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell’intelligenza artificiale e dell’industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell’ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in

## I più letti

un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali. Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefucio (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Cslpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania). Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

## IL GIORNALE DI OGGI



SFOGLIA

ABBONATI

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

NOINDEX

Video



## Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

Home / Lavoro / Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

Ingegneri, il 27 settembre al via congresso del centenario

LinkedIn Messenger Messenger WhatsApp Telegram Condividi tramite e-mail

(Adnkronos) - È 'Metè. 100 anni e oltre' il titolo del 67° congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'albo degli ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, col Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere. "Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale", dichiara Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni. "In questo lungo periodo -continua- l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il congresso nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria e ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **consiglio nazionale degli ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo". "La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati", spiega ancora. "Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67ma edizione del Congresso nazionale degli ingegneri -afferma Mauro Scaccianoce il presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore", conclude. I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al 'Green building e alla transizione energetica'. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale. Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal ministro per la Protezione Civile, Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio. Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il viceministro della Giustizia, Francesco Paolo Sisto, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di



sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali. Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del vicepresidente del Consiglio e ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Matteo Salvini, del presidente del Senato, Ignazio La Russa, dello stesso ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo (rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (procuratore aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefuoco (direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (presidente Cslpp), Tullio Ferrante (sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (prefetto di Catania). Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School. -lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 24 Settembre 2023

Tags

## Ingegneri, al via il 67° Congresso Nazionale

Tra i temi in programma: green building, transizione energetica, rigenerazione urbana, cura del territorio, equo compenso, Codice Appalti È Mete. 100 anni e oltre il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini col Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere. Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale - dichiara Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI -. In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati - conclude Perrini. Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri - afferma Mauro Scaccianoce, Presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della provincia di Catania - confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore - continua Scaccianoce -. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore. I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al Green building e alla transizione energetica. Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di Ermete Realacci Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale. Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio. Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni aspetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali. Oltre alla partecipazione di

immagine

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini, del Presidente del Senato Ignazio La Russa, dello stesso Ministro Adolfo Urso e di Enrico Trantino (Sindaco di Catania), Salvatore Genchi (Arcidiocesi di Catania), Francesco Priolo ( Rettore dell'Università di Catania), Giuseppe Santoro (Presidente di Inarcassa), Francesco Puleio (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), Gaetano Galvagno (Presidente Assemblea Regione Siciliana), Elena Pagana (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), Gaetano Vallefucio (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), Massimo Sessa (Presidente CSLPPP), Tullio Ferrante (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), Maria Carmela Librizzi (Prefetto di Catania). Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School Fonte: Ufficio stampa Fondazione [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)



# ULTIMA ORA

PUGLIA BASILICATA ITALIA MONDO ECONOMIA **ULTIMA ORA** COVID NEWS PRESS RELEASES NOTIZIARI TV ITALIA TV MONDO TV ECONOMIA TV SPETTACOLO TV SPORT TV CALCIO TV



Sfoggia l'edizione del giorno o scopri il nostro archivio storico

QUOTIDIANO

ARCHIVIO

ABBONATI

Settimanale

Mensile

Annuale

Annuale PDF Edition + Archivio

4.99 €

9.99 €

99.99 €

350.00 €

# Al via il concorso Inail Buone pratiche in edilizia

IL PIÙ LETTO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



di AGENZIA ADNKRONOS

» contenuto pubblicato il giorno 26 SETTEMBRE 2023



**(A**dnkronos) - Il tema della sicurezza nei cantieri edili è una delle priorità del Piano Nazionale per la Prevenzione in Edilizia 2020-2025, che prevede una serie di progetti e iniziative messe in campo da Inail con il Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza Luoghi di Lavoro. Tra queste iniziative ricopre un'importanza particolare la creazione di un archivio consultabile e facilmente applicabile relativo alle "Buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili". Tali pratiche, infatti, possono contribuire in maniera significativa alla riduzione degli incidenti e quindi degli infortuni che vedono vittime i lavoratori del comparto edile. Per cercare di raggiungere l'obiettivo e al tempo stesso valorizzare le competenze professionali degli operatori del settore, parte la seconda



IL CASO

Dopo la vincita milionaria investimenti spericolati «Non fu colpa della banca» la sentenza

TI POTREBBE INTERESSARE



SPETTACOLO

Vanzina: "Bene sciopero a Hollywood, ma in Italia ci vorrebbe una rivoluzione"

VIDEO

FOTO

PODCAST



Prevenzione gioco d'azzardo patologico: a Foggia presentato il progetto

guarda tutti i video

NEWSLETTER

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



edizione del concorso nazionale Inail “Archivio delle buone pratiche per la salute e la sicurezza sul lavoro nei cantieri”. Il concorso, organizzato da Inail in collaborazione con il Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza Luoghi di Lavoro e con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, intende stimolare i professionisti del settore delle costruzioni e della progettazione ad elaborare progetti innovativi, efficaci e trasferibili sul tema della sicurezza sul lavoro in edilizia.

Quali soggetti possono partecipare al concorso? Le imprese del settore edile, i professionisti che operano nell'ambito dei cantieri, gli enti pubblici e gli organismi paritetici del settore delle costruzioni. Per partecipare è necessario inviare, entro il 5 dicembre 2023, le proposte tramite procedura online sul sito Inail, che prevede la compilazione della scheda di iscrizione, l'invio della documentazione richiesta, la compilazione della scheda tecnica e il caricamento del progetto. Le proposte saranno valutate da apposito Comitato tecnico scientifico e da una Giuria, quelli ritenuti di maggiore interesse saranno pubblicati sui siti web degli enti organizzatori, concorrendo all'implementazione dell'Archivio delle buone pratiche in edilizia. Ai primi tre progetti classificati per le diverse categorie saranno assegnati premi in denaro così suddivisi: 5.000 euro al primo, 2.000 euro al secondo, 1.000 euro al terzo.

I progetti saranno analizzati e classificati sulla base di diversi criteri di valutazione tra cui:

- **Efficacia prevenzionale:** capacità di riduzione del livello di rischio attraverso l'utilizzo della soluzione proposta, fino a 30 punti di valutazione.
- **Originalità e innovazione:** procedure e soluzioni non riconducibili a processi e attività già diffuse che si distinguono per l'originalità della proposta nel contesto della progettazione e realizzazione delle opere sotto il profilo del miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro. Fino a 20 punti di valutazione.
- **Replicabilità:** procedure e soluzioni che possono essere standardizzate e riproposte nei diversi contesti operativi, fino a 20 punti di valutazione.



**LA GAZZA Ristretta**

Un concentrato di attualità

Iscriviti alla newsletter

RESTA SEMPRE AGGIORNATO

La Gazza Ristretta

## LA VIGNETTA DI PILLININI →



# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

26 settembre 2023 | 17.05

Redazione Adnkronos

LETTURA: 2 minuti



ORA IN

*Prima pagina*



Giorgia Meloni-Emmanuel Macron,  
incontro a Palazzo Chigi: al centro  
dossier migranti

Da domani e fino a venerdì si terrà il 67° Congresso nazionale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

degli ordini da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre



Angelo Domenico Perrini

"Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

"Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi".

"In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili".

**Ucraina-Russia, Medvedev: "Poche alternative a scontro diretto con la Nato"**

**Dengue Italia 2023, crescono casi: 236 in totale**

**Giorgio Napolitano, i funerali alla Camera: in aula anche Macron e Steinmeier**

**Kata, tracce di sangue nell'ex hotel Astor non appartengono a bimba scomparsa**

## ARTICOLI

### *in Evidenza*

*in Evidenza*

**Evaneews, una nuova visione delle news europee**

*in Evidenza*

**Obiettivo ESG**

*in Evidenza*

**"Biodiversità in volo" di Fondazione Una presso le foreste Casentinesi**

*in Evidenza*

**A2A presenta il nono bilancio di sostenibilità territoriale di Brescia**

*in Evidenza*

**Benessere, a Wanderlust 108 Mulino Bianco lancia la linea "Armonia"**

"Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia".

in Evidenza

**QVC Italia con la Fondazione Veronesi per la ricerca oncologica femminile**

"Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici".

in Evidenza

**Inaugurata la 5a corsia dell'autostrada Milano-Laghi**

"Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana".

in Evidenza

**Genova, dal 21 settembre il 63° salone Nautico Internazionale**

"I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato".

in Evidenza

**Inaugurata mostra dedicata a Rocco Scotellaro nella Galleria nazionale di Roma**

"Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso".

in Evidenza

**Sicurezza stradale: nuovo dispositivo contro guida distratta**

"E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

in Evidenza

**Università degli Studi Link intitola aula magna a Frattini**

in Evidenza

**Baci Perugina presenta 'Baci Caffè', celebra due tra i gusti più amati**

in Evidenza

**Angelini Industries annuncia piano investimenti in Italia e Usa**

in Evidenza

**Il ruolo del medico di medicina generale nella vaccinazione anti Herpes zoster**

in Evidenza

**Salute, Barbuti (Uici): "Su ipovisione e cecità abbattere i limiti all'inclusione"**

in Evidenza

**Assoposa, certificazione del posatore e specializzazione per tutto il settore ceramico**

in Evidenza

**'International conference of Ombudsman', a Roma il convegno dei Difensori Civici**

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Doctor's Life, formazione continua per i medici



Il primo canale televisivo di formazione e divulgazione scientifica dedicato a Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti e Odontoiatri e Farmacisti. **Disponibile on demand su SKY**

Condividi:

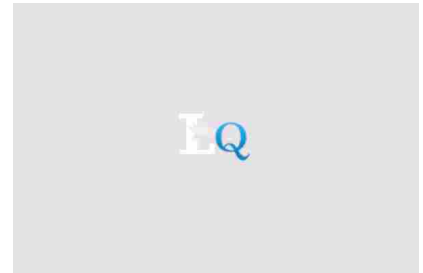


HOME / ADNKRONOS

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

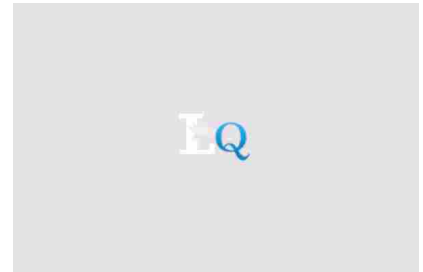


NERO SU BIANCO



"Allora tenetevi a casa vostra": soldi alle Ong, Giorgia Meloni asfalta la Germania

LA TRAGEDIA



"Ho avuto un presentimento": due morti in Val Formazza, quel segnale prima del dramma

STAFFILATA

"Ecco dove cerca il suo popolo": Striscia la Notizia ridicolizza Elly Schlein | Video

L'INTERVENTO

"Intervento al cuore", Massimo Moratti ricoverato: le sue condizioni

26 settembre 2023

a a a

Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

"Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi".

"In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili".

"Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia".

"Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici".

"Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana".

"I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato".

"Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso".

"E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

---

## In evidenza

### Libero Video



adv

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"



Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

"Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi".

"In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili".

"Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia".

"Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici".

"Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana".

"I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato".

"Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso".

"E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo

relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

Ultimo aggiornamento: Martedì 26 Settembre 2023, 17:05

## DALLA HOME



INDAGINI

Napoli, De Laurentiis indagato per falso in bilancio: «Presunte plusvalenze fittizie per l'acquisto di Osimhen dal Lille»





Usiamo i cookie per migliorare la tua esperienza sul nostro sito web.

Ok

Informativa

# ENTILOCALI *online*

Cerca...



NOTIZIE ▾ EVENTI ▾ ABBONAMENTI ▾ CHI SIAMO ▾ LOGIN AREA UTENTI ▾

Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

Settembre 26, 2023



(Adnkronos) – “Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti”. Lo dice all’Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

“Secondo noi – sostiene – il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi”.

“In occasione del Congresso – sottolinea il presidente Perrini – il Cni intende focalizzare l’attenzione sia della classe politica che dell’opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l’edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili”.

“Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il ‘green building’ è fondamentale per gli sviluppi futuri all’interno del processo del settore dell’edilizia”.

“Per noi – sottolinea – è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all’interno dei centri storici”.

“Nel corso del Congresso – avverte il presidente Perrini – il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l’ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana”.

“I principi dell’equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato”.

“Chiediamo – spiega – che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un’analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l’affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all’applicazione del principio dell’equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell’offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso”.

“E’ ammissibile – avverte – il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce ‘spese’, ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l’equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull’equità del compenso”.

Seguici sui social:



## Centro Studi Enti Locali

Siamo al fianco di Enti e realtà pubbliche e private.

Scopri come possiamo aiutarti

## Eventi formativi

Il bilancio consolidato degli Enti Locali

Corso di formazione in esperto della gestione, monitoraggio, rendicontazione, controllo dei progetti PNRR

Corso di formazione per abilitazione a responsabile della transizione al digitale

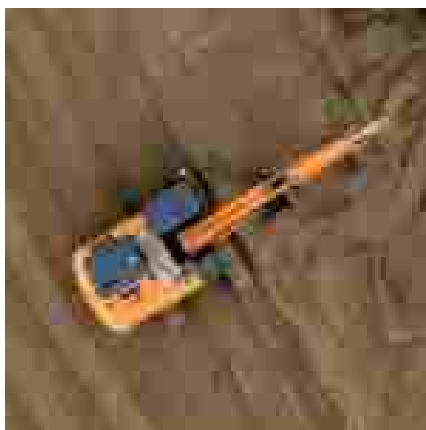
## Prodotti editoriali

Rivista - Entilocalinews

E-book - Un anno di dossier

KIT del Responsabile dei servizi Finanziari BASE

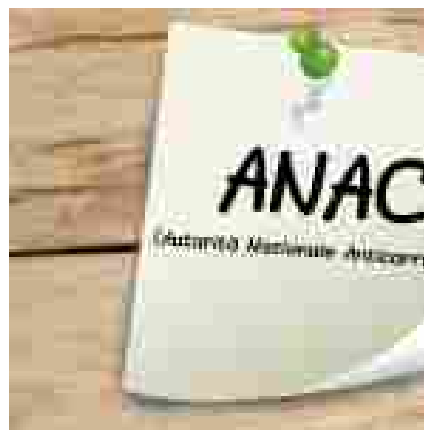
## Articoli correlati



Infrastrutture: in G.U. la Strategia nazionale per le Aree interne per la sicurezza delle strade e la manutenzione straordinaria



“Fondo per la prosecuzione di Opere pubbliche”: in G.U. il Decreto che modifica le modalità di accesso alle risorse



Contratto-tipo di Rendimento energetico: prorogato al 30 settembre 2023 il termine per la partecipazione alla Consultazione pubblica

Seguici sui social:



## Iscriviti e resta aggiornato

Iscriviti alla nostra newsletter per rimanere aggiornato sulle principali novità di settore

Iscriviti alla newsletter

## Ultimi articoli



Iscriviti alle Newsletter



Sfoglia il quotidiano

ACCEDI

ABBONATI

MENU

TOSCANA

ITALIA MONDO

SPORT

TEMPO LIBERO

VIDEO

PODCAST

SPECIALE CALCIO

CERCA

SCEGLI L'EDIZIONE

Livorno Firenze Cecina-Rosignano Empoli Grosseto Lucca Massa-Carrara Montecatini Piombino-Elba Pisa Pistoia Pontedera Prato Versilia

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

26 settembre 2023

3 MINUTI DI LETTURA

Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

## Primo piano

### Le indagini

**Kata scomparsa, le tracce di sangue all'ex hotel Astor non sono della bimba**

### Stagione allungata

**Estate infinita in Versilia: un bagno su 4 resterà aperto. «Mare d'inverno? Crediamoci»**

di Giacomo Corsetti e Angelo Petri

### La ricostruzione

**Lastra di marmo travolge due operai. Facevano "il piede": grave un 34enne. Ecco cos'è successo a Carrara**

### La sparatoria

**Prato, omicidio-suicidio: due morti nella sala biliardo cinese**

### Il provvedimento

**Nudo sul monumento a Firenze, Vaclav Pisejck per due anni non potrà entrare nel centro città**



# LA SICILIA

Catania

Agrigento

Caltanissetta

Enna

Messina

Palermo

Ragusa

Siracusa

Trapani

AGENZIA

## Edilizia, Perrini (ingegneri): “Bonus siano compatibili con casse Stato”

Di Redazione | 26 Settembre 2023



Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) – “Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti”. Lo dice all’Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d’Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

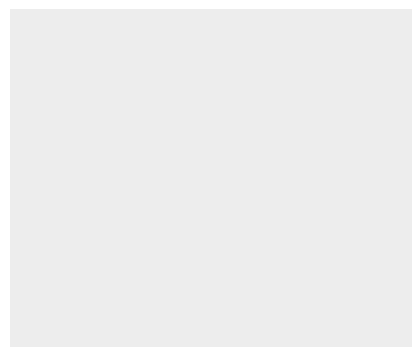
“Secondo noi – sostiene – il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi”.

“In occasione del Congresso – sottolinea il presidente Perrini – il Cni intende focalizzare l’attenzione sia della classe politica che dell’opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l’edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili”.

“Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il ‘green building’ è fondamentale per gli sviluppi futuri all’interno del processo del settore dell’edilizia”.

“Per noi – sottolinea – è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e

Corriere TV





ricostruzione all'interno dei centri storici".

“Nel corso del Congresso – avverte il presidente Perrini – il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana”.

“I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato”.

“Chiediamo – spiega – che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso”.

I più letti

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

“E’ ammissibile – avverte – il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce ‘spese’, ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l’equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull’equità del compenso”.

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

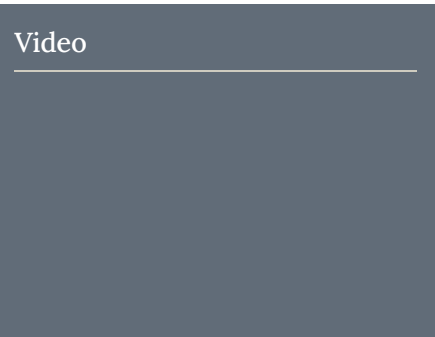
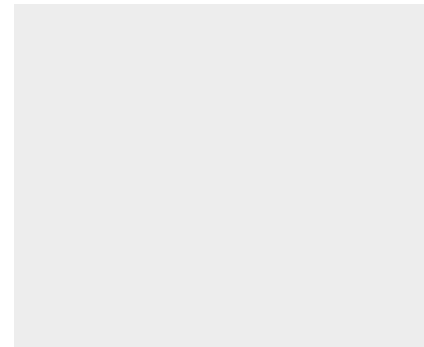
NOINDEX

IL GIORNALE DI OGGI





SFOGLIA

ABBONATI



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

 Iscriviti alle Newsletter

 Sfoglia il quotidiano

 ACCEDI **ABBONATI**
 MENU

SARDEGNA

ITALIA MONDO

SPORT

TEMPO LIBERO

VIDEO

PODCAST

SPECIALE CALCIO

 CERCA

SCEGLI L'EDIZIONE

Sassari

Alghero

Cagliari

Nuoro


Olbia

Oristano

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

26 settembre 2023

3 MINUTI DI LETTURA

 Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

## In Primo Piano

### Scuola

**Meno studenti nell'isola, cresce la percentuale di alunni disabili: sono il 5 per cento del totale**  
di Silvia Sanna

### Il salvataggio

**Porto Torres, cerca di lanciarsi dalla scogliera, ma l'auto resta in bilico: donna salvata dai carabinieri**

### Energia

**Via libera alle pale eoliche in quasi tutta la Sardegna**  
di Giuseppe Centore

### Sicurezza stradale

**Ubriaco alla guida di una Ferrari 358 Spider sulla 131 Dcn, patente ritirata**

### Calcio

**A Sassari è Torresmania, dopo la quinta vittoria consecutiva e il primo posto la città sogna**  
di Luca Fiori

### Le indagini

**Nuoro, all'esame di guida con microcamere e auricolari: denunciate quattro persone**

### Il processo

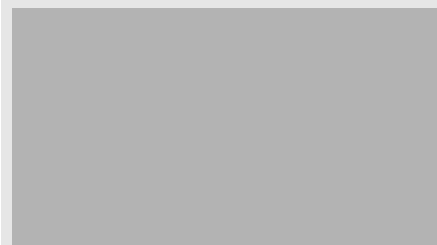
**Bolotana, operaio posa in foto con i morti: a uno la sigaretta, all'altro la birra**  
di Enrico Carta

## Le nostre iniziative

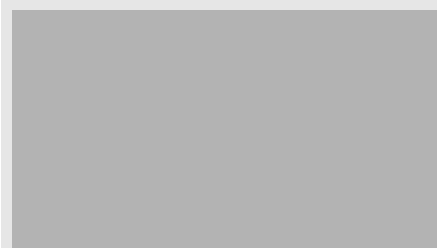




**Uniss - Speciale Università di Sassari**



**La Nuova @ Scuola**



**Speciale**  
**Arcipelago Sardegna**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



DA DOMANI E FINO A VENERDÌ SI TERRÀ IL 67° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI ORDINI DA DOMANI, MERCOLEDÌ 27 A VENERDÌ 29 SETTEMBRE

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

26 SET 2023



# IL FOGLIO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



**R**oma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

"Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi".

"In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili".

"Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia".

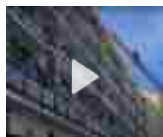
"Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici".

"Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana".

"I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato".

"Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso".

"E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

**CRONACHE**

Uomo bloccato su un balcone da un incendio, l'intervento dei Vigili del Fuoco

**ALTRO**

La banda dell'Esercito suona l'Inno d'Italia all'arrivo feretro di Napolitano a...

**ALTRO**

L'arrivo del feretro di Giorgio Napolitano per i funerali di Stato a Montecitorio

**ALTRO**

Giorgia Meloni a Montecitorio per i funerali di Stato di Giorgio Napolitano

**NOTIZIARIO**
[torna alla lista](#)

26 settembre 2023- 17:05

## Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

LAVORO

## Edilizia, Perrini (ingegneri): “Bonus siano compatibili con casse Stato”

By **adnkronos** 26 Settembre 2023

(Adnkronos) – “Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti”. Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. “Secondo noi – sostiene – il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento

Pubblicità



### Ultimi articoli

#### Euro 7: l'Europa allenta la stretta, l'Italia esulta

26 Settembre 2023

#### Messina Denaro, procuratore Trapani: “Avesse parlato sarebbe stato deflagrante”

26 Settembre 2023

#### Energia green a scuola, via al progetto

26 Settembre 2023

#### De Laurentiis indagato: falso in bilancio per la plusvalenza di Osimhen

26 Settembre 2023

#### Migranti, Crippa: “Germania li usa come armi per destabilizzarci”

26 Settembre 2023

energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso – sottolinea il presidente Perrini – il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi – sottolinea – è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso – avverte il presidente Perrini – il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo – spiega – che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile – avverte – il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso". – lavorowebinfo@adnkronos.com (Web Info)

(Adnkronos) – "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi – sostiene – il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso – sottolinea il presidente Perrini – il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi – sottolinea – è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso – avverte il presidente Perrini – il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo – spiega – che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile – avverte – il ribasso della componente del corrispettivo

relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso". —[lavorowebinfo@adnkronos.com](mailto:lavorowebinfo@adnkronos.com) (Web Info)

Previous article

**Assoallestimenti: “Stop a modifiche anticoncorrenziali”**

Pubblicità



winover

## L'Identità

Quotidiano online

Direttore Responsabile Tommaso Cerno

Condirettore Alessio Gallicola

Giornalisti Europei Soc. Coop.

Via Teulada, 52 - 00195, Roma

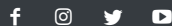
[Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)

## Testata

Testata iscritta al n°225 del 07/12/2016 presso il Tribunale della Stampa di Roma già *Giornalisti Europei* fondata da Gino Falleri

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi diretti per l'editoria di cui alla legge n° 250/1990 e successive modificazioni.

Impresa iscritta al ROC n°27012



© Copyright Giornalisti Europei soc. coop - P. Iva 14039411005

## Ultime Notizie

Lamberto Dini vs Papa Francesco: “Mette a repentaglio i sacri principi”  
26 Settembre 2023

Euro 7: l'Europa allenta la stretta, l'Italia esulta  
26 Settembre 2023

Nadef, verso calo Pil e rialzo deficit: margine stretto per manovra 2024  
26 Settembre 2023

[Privacy & Cookie](#)



LA RADIO LIBERA DI INFORMARE



## Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

(Tempo di lettura: 2 - 3 minuti)

Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".







Guarda Giornale Radio TV

Guarda Giornale Radio News TV

Leggi L'Apertura di Giornale Radio

Leggi Il Corsivo

Leggi Il Punto della settimana

Leggi Dentro le notizie

Leggi L'Opinione

Giornale Radio, la radio libera di informare.

Notizie del giorno:

notizie di cronaca, di politica, notizie dal mondo, notizie sportive, di economia, di salute e tecnologia. Notizie di oggi in radio streaming, in WEB TV e in podcast.

SEGUICI SU



[La Nostra Filosofia](#) | [Come Ascoltarci](#) | [Aggregatori](#) | [Contatti](#) | [Pubblicità](#) | [Presentazione](#) | [Privacy](#) | [Privacy Action Google](#)

Testata Giornalistica "Giornale Radio" Tribunale di Milano – Registro Stampa N° 141/2018 | Giornale Radio - Iscrizione al R.O.C. Registro Operatori della Comunicazione – Reg. n° 33590

Copyright ©2023 Luckymedia Srl - Società editoriale - P.IVA 02512190998

[Privacy & Policy](#) | [Credits](#)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



## Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Home / Lavoro / Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

LinkedIn Messenger Messenger WhatsApp Telegram Condividi tramite e-mail

(Adnkronos) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso". -lavorowebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 26 Settembre 2023

Tags



## Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato" - QuotidianodiBari.it

Home / Lavoro / Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

LinkedIn Messenger Messenger WhatsApp Telegram Condividi tramite e-mail

(Adnkronos) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso". -[lavorowebinfo@adnkronos.com](mailto:lavorowebinfo@adnkronos.com) (Web Info)

Pubblicato il 26 Settembre 2023

Tags



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Tiscali.Notizie 31834 24 minuti fa

Economia - Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. Secondo noi ...

Leggi la notizia

Persone: [angelo domenico perrini](#)  
Organizzazioni: [edilizia cni](#)  
Prodotti: [bonus](#)  
Luoghi: [roma catania](#)  
Tags: [ribassi bonus edilizi](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

### CITTA'

- |         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| Milano  | Palermo   | Perugia    |
| Roma    | Firenze   | Cagliari   |
| Napoli  | Genova    | Trento     |
| Bologna | Catanzaro | Potenza    |
| Venezia | Ancona    | Campobasso |
| Torino  | Trieste   | Aosta      |
| Bari    | L'Aquila  |            |

Altre città

### FOTO



**Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"**

Tiscali.Notizie - 24 minuti fa



**Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"**

La legge per tutti - 43 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Top News

Ultima Ora



SEI IN > VIVERE ITALIA > **ATTUALITA'**

LANCIO DI AGENZIA

## Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

26/09/2023 - 17:05

3' di lettura

78



(Adnkronos) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti".

Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre. "Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi". "In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili". "Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia". "Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici". "Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building

### IL GIORNALE DI DOMANI



**Pascoli fantasma e mafia foggiana, maxi truffa all'Ue...**  
136



**PetNews Magazine - 26/9/2023**  
16



**Migranti, Salvini 'Dall'Europa mi aspetto...**  
10



**Lego rinuncia alla plastica riciclata: inquina di più dei...**  
36



**Cresce del 21% il valore delle transazioni con carte di pagamento**  
4



**Contro il caro bollette nuovo decreto da 1,3 miliardi**  
2



**Ponte sullo Stretto, Salvini 'Stiamo rispettando il...**  
40



**Roma, accoltella tre ragazzi in via dei Volsci: fermato**  
34



**Real Madrid, Xabi Alonso allenatore dopo Ancelotti**  
92



**Scuola, il pediatra: 'Per la merenda no alla mela di...**  
104



**Narcolessia, con CreateforsleepKids la street art spiega i...**  
88



**Edilizia, Perrini (ingegneri): 'Bonus siano compatibili con...**  
78



**Lamberto Dini vs Papa Francesco: 'Mette a repentaglio i sacri...**  
70



consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana". "I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato". "Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

www.ecostampa.it



**Nadef, verso calo Pil e rialzo deficit: margine stretto per...**  
👁️ 112



Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici  
-> itaipress



da **Adnkronos**


Spingi su ↑



TOPIC **attualità**



SHORT LINK:  
<https://vivere.me/etU3>



**vivere italia**  
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



**Contro il caro bollette nuovo decreto da 1,3 miliardi**  
👁️ 2



**Cresce del 21% il valore delle transazioni con carte di pagamento**  
👁️ 4



**Meloni-Macron, faccia a faccia su migranti e priorità economiche Ue**  
👁️ 6



**Migranti, Salvini "Dall'Europa mi aspetto collaborazione"**  
👁️ 10



**FICO**  
IL PARCO DA GUSTARE

**2€ DI SCONTO**  
CON IL CODICE PROMO **FICOVIVERE**




## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

o risposte




Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

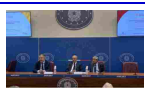
Accedi ▼

Visualizza tutti gli articoli per motori



**NuGOweek2023:**  
esplorando le frontiere della nutrizione molecolare

Al via la campagna di comunicazione "Dona vita, dona sangue"



Visualizza tutti gli articoli per salute

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



CARAVAGGIO  
sportingvillage



Accedi

Carrello

ABBONATI

LEGGI IL GIORNALE



# ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

ACCESSIBILITÀ:



Contrasto / Normale

Cerca



Roma, 26 set. (Adnkronos/Labitalia) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

"Secondo noi - sostiene - il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi".

"In occasione del Congresso - sottolinea il presidente Perrini - il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili".

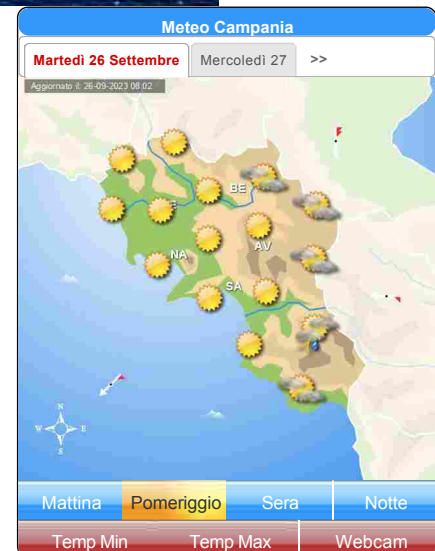
"Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia".

"Per noi - sottolinea - è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici".

"Nel corso del Congresso - avverte il presidente Perrini - il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana".

"I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato".

"Chiediamo - spiega - che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del





principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso". "E' ammissibile - avverte - il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce 'spese', ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l'equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull'equità del compenso".

**Data Notizia:**

26-09-2023

**Ora Notizia:**

17:05

[LEGGI IL GIORNALE](#)[ABBONAMENTI](#)[CONTATTI](#)[COOKIES](#)[GERENZA](#)[LA NOSTRA STORIA](#)[PRIVACY POLICY](#)

Copyright 2019 @ Nuovo Giornale Roma Società Cooperativa | Viale Augusto, 56 - Napoli - 80125 - | Contributi incassati nel 2022: euro 739.988,55 ( Indicazione resa ai sensi della lettera f comma 2 art. 5 del Dlgs 15 maggio 2017 n. 70). Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo giornale può essere riprodotta con alcun mezzo e/o diffusa in alcun modo e a qualsiasi titolo.





Home > Lavoro > Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Lavoro

# Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"

Di Adnkronos 26 Settembre 2023



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

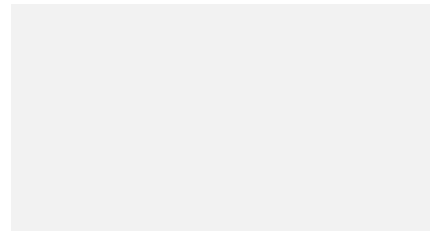
articoli inediti

- Advertisement -

La vignetta di SR.it



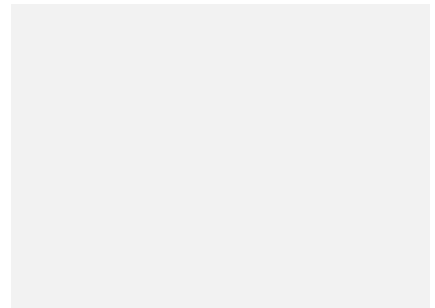
" title="  
Edilizia, Perrini (ingegneri): "Bonus siano compatibili con casse Stato"  
" />



Sicilia Report TV

Migranti, Salvini "Dall'Europa mi aspetto collaborazione"

Italpress Video - 43 minuti fa



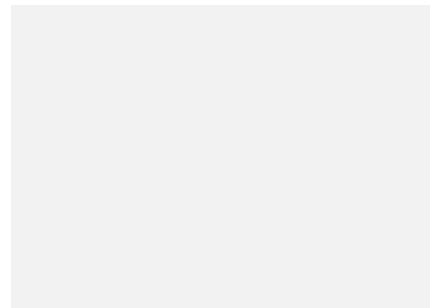
Cresce del 21% il valore delle transazioni con carte di pagamento

Italpress Video - 43 minuti fa



Pubblicità

(Adnkronos) - "Per i bonus edilizi ci stiamo sforzando di trovare una soluzione che sia



Contro il caro bollette nuovo decreto da 1,3 miliardi

Italpress Video - 43 minuti fa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

compatibile con le casse dello Stato e contemporaneamente consenta di intervenire per efficientare le abitazioni, ma soprattutto per renderle sismo-resistenti". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia il presidente del Cni, Angelo Domenico Perrini, in vista del 67° Congresso nazionale degli ordini degli ingegneri d'Italia che si terrà a Catania da domani, mercoledì 27 a venerdì 29 settembre.

"Secondo noi – sostiene – il problema della vulnerabilità deve essere posto prima degli interventi di efficientamento energetico; per questo stiamo cercando di studiare con la nostra Fondazione che possano essere inversamente proporzionali ai redditi dei cittadini per consentire gli interventi".

"In occasione del Congresso – sottolinea il presidente Perrini – il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili".

"Con quelli che sono gli sviluppi sia dei cambiamenti climatici sia delle carenze energetiche è evidente che il 'green building' è fondamentale per gli sviluppi futuri all'interno del processo del settore dell'edilizia".

"Per noi – sottolinea – è un argomento al centro delle nostre discussioni e che riguarda sia gli interventi di efficientamento che di demolizione e ricostruzione all'interno dei centri storici".

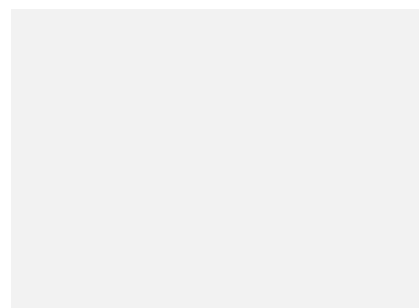
"Nel corso del Congresso – avverte il presidente Perrini – il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici e ai tecnici verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana".

"I principi dell'equo compenso sono parte integrante del Codice deontologico degli ingegneri italiani. Si tratta infatti di un principio equo sia per i consumatori sia per i committenti; è un modo per equiparare un sistema che era molto squilibrato".

"Chiediamo – spiega – che venga esteso a tutte le tipologie di committenti. Da un'analisi prodotta dal nostro Centro Studi emerge che l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, in quanto soggetto all'applicazione del principio dell'equo compenso, comporta che il compenso del professionista non potrà essere soggetto a ribasso e il criterio dell'offerta più vantaggiosa dovrà essere applicato sulla base dei soli criteri qualitativi e a prezzo fisso".

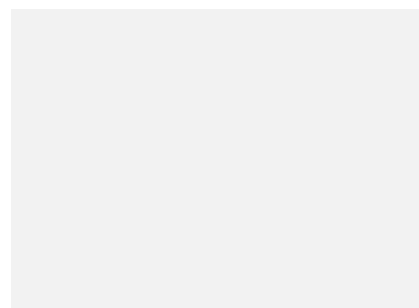
## Ponte sullo Stretto, Salvini "Stiamo rispettando il cronoprogramma"

Italpress Video - 43 minuti fa



## Open Fiber, in Veneto gli Stati Generali della Fibra Ottica

Italpress Video - 4 ore fa



Carica altri >

“E’ ammissibile – avverte – il ribasso della componente del corrispettivo relativa alla voce ‘spese’, ove le stesse siano state determinate in maniera forfettaria dalla stazione appaltante, a patto però che questo non intacchi l’equità del compenso. A tal fine, la stazione appaltante è obbligata a procedere alla verifica dei ribassi praticati sulle spese, onde accertare che essi non incidano sull’equità del compenso”.



Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

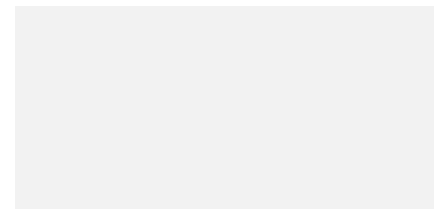
**Sostieni siciliareport.it:**  
**Non faremo mai pagare**  
**le nostre notizie**



**Siamo un gruppo indipendente e**  
**sostenerci significa avere un**  
**giornale ricco d'informazione e**  
**libero**

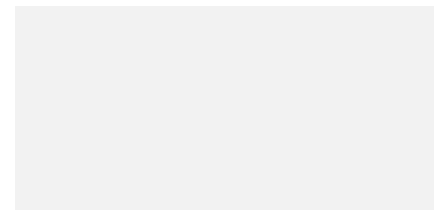


ULTIMISSIME



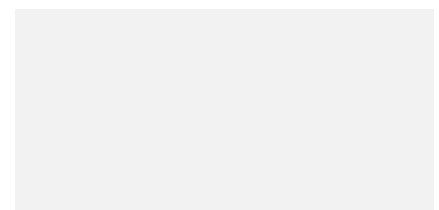
**Consiglio Comunale, eletti presidenti delle undici commissioni consiliari**

Redazione CT - 26 Settembre 2023



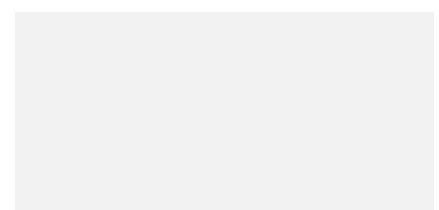
**30 settembre, convegno/spettacolo sul 'Reis'**

Redazione CT - 26 Settembre 2023



**Palermo: sindacati, 'stato di agitazione lavoratori Amat'**

Redazione PA - 26 Settembre 2023





Home » INGEGNERI AL VIA IL CONGRESSO DEL CENTENARIO

## INGEGNERI AL VIA IL CONGRESSO DEL CENTENARIO

Partono domani mercoledì 27 settembre i lavori del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia in programma a Catania. Il consesso siciliano coincide con i 100 anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri.

26 Settembre 2023 Primo Piano Luigi Pio Berlieri



### ↑ In evidenza

► Dopodomani in Santa Maria di Campagna concerto con i tre organi storici della Basilica

► Sviluppo e occupazione. Il ruolo strategico del Delegato di Fondazione Lavoro

**67° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI D'ITALIA - CATANIA 27-29 SETTEMBRE 2023**

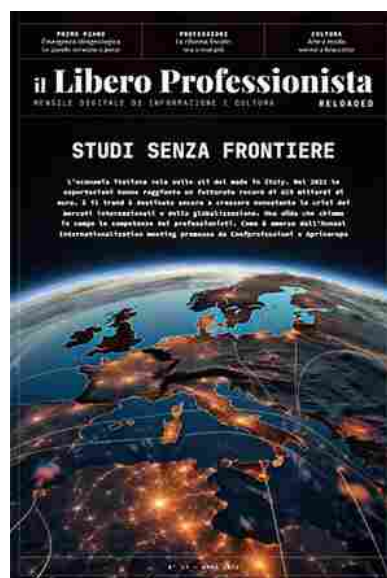


È "Mete. 100 anni e oltre" il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo

degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del Presidente del Cni **Angelo Domenico Perrini** col Presidente della Repubblica **Sergio Mattarella**. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale – dichiara **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del Cni – In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma **Mauro Scaccianoce** il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti



L'INNOVATIVA PROPOSTA DELLA BANCA DI PIACENZA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE





culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità, condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai **Gianluca Semprini**. Il primo modulo è dedicato al **“Green building e alla transizione energetica”**. Il Cni intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di **Ermete Realacci**, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal Ministro per la Protezione Civile **Nello Musumeci**, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio. Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia **Francesco Paolo Sisto** e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso**. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti **Matteo Salvini**, del Presidente del Senato **Ignazio La Russa**, dello stesso Ministro **Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell'Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblea Regione Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefucio** (Direttore Regionale Vigili del



**WEB Television**  
Consulenti del Lavoro



**CADIPROF**  
CASSA DI ASSISTENZA SANITARIA INTEGRATIVA  
PER I LAVORATORI DEGLI STUDI PROFESSIONALI

**beprof**





Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente Csilpp), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della Luiss Business School.

© Riproduzione riservata



### ✉ Iscriviti alla newsletter!

Ricevi gli aggiornamenti settimanali delle notizie più importanti tra cui: articoli, video, eventi, corsi di formazione e libri inerenti la tua professione.

## ISCRIVITI

### Altre Notizie della sezione



#### LE ENTRATE A CACCIA DI ERRORI FORMALI

📅 25 Settembre 2023

Lettere di compliance ai forfettari. Di qui la protesta delle associazioni di categoria



#### L'ENPAM LANCIAMO LE CASE DI COMUNITÀ

📅 22 Settembre 2023

Ma dal presidente dello Snami, Angelo Testa arriva un primo stop



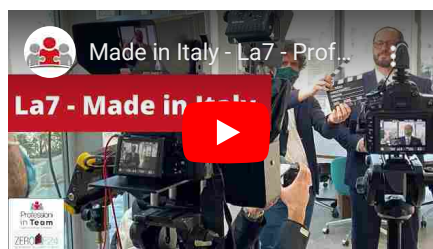
#### IL XV CONGRESSO DEI PERITI INDUSTRIALI SI APRE A ROMA

📅 21 Settembre 2023

Professioni tecniche: da qui al 2030 sempre più giovani laureati e donne

📁 Archivio sezione

### Commenti



### Ultime notizie



📅 26 Settembre 2023

Il Festival dell'Ingegneria fa il pieno: "Un successo nato dalla passione dei nostri ragazzi"



📅 26 Settembre 2023

Antonino D'Amico vince il premio "Giovanni Cumbo" 2023



📅 26 Settembre 2023

Palermo: l'ordine degli ingegneri presenta le proposte per la mobilità

### ✉ Lettere al direttore

Caro direttore, stiamo andando verso la chiusura del centro per la prevenzione del tumore al seno di corso Vittorio Emanuele. ➔

Che fine hanno fatto i ministeri vigilanti? ➔

Bene l'aumento dei posti a medicina. ➔

**L'ORA**

Cronaca | Cultura | Economia e Lavoro | Europa | Italia | Mondo | Notizie | Politica | Rubrica | Spettacoli | Sport



NOTIZIE

## Ingegneria – Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria

Published 36 minuti ago - REDAZIONE

*Partono mercoledì 27 settembre i lavori del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia in programma a Catania. Il consesso siciliano coincide con i 100 anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri.*

0 notes 13 views

**C**ATANIA – È “Metete. 100 anni e oltre” il titolo del 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia che si terrà a Catania dal 27 al 29 settembre prossimi. Una prestigiosa meta è senza dubbio quella dei cento anni dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri, celebrata di recente anche con l'incontro del Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini col Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Ma il congresso del centenario si propone di volgere lo sguardo al futuro: agli obiettivi che la categoria degli ingegneri si pone e che si sforzerà di raggiungere.

«Con orgoglio, quest'anno celebriamo il centenario dell'istituzione dell'Albo professionale – dichiara Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI – In questo lungo periodo l'Ingegneria e la figura dell'ingegnere si sono affermati, senza tema di smentita, come un punto di riferimento della società italiana. In questo scenario il Congresso Nazionale che ci apprestiamo a celebrare rappresenta un importante momento di riflessione sui temi che coinvolgono la nostra categoria ed ha lo scopo di definire, con il contributo di tutti i partecipanti, le linee di indirizzo e di intervento che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri intende perseguire nel breve e nel medio periodo. La nostra finalità è quella di incidere sulle scelte del legislatore, suggerendo idee e modalità di attuazione delle stesse al fine di favorire lo sviluppo del Paese in un momento di particolare complessità derivante dalle conseguenze dalla pandemia, dai cambiamenti climatici e dalla guerra in Ucraina, che ha clamorosamente innescato un fenomeno inflattivo a cui negli ultimi anni non eravamo più abituati».

«Quest'anno Catania ha l'onore di ospitare la 67esima edizione del Congresso Nazionale degli Ingegneri – afferma Mauro Scaccianoce il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania – confermando il ruolo centrale della Sicilia nell'innovazione e nella sostenibilità. Abbiamo coinvolto istituzioni, enti culturali, università che credono fermamente nel lavoro, nelle azioni, nelle visioni degli ingegneri. Siamo pronti ad accogliere qui, alle pendici del vulcano Etna, a distanza di 58 anni dall'ultima volta, questo evento importante per la categoria. Sarà un'occasione di incontro, confronto e condivisione di idee per professionisti, accademici e appassionati del settore. Abbiamo la consapevolezza del ruolo cruciale degli ingegneri nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni innovative, ma soprattutto del ruolo che dobbiamo svolgere a tutela dei cittadini. In questa epoca in cui sicurezza e sostenibilità ambientale sono diventate priorità,



### Article info

**REDAZIONE**  
MORE »

# catania, categoria, congresso, dal 27 al 29 settembre ORE 9. I PRESS news stampa@i-press.it. Ingegneria, Nazionale, ospita, redazione

**Amat: nell'attesa del rinnovo del Contratto Integrativo di II livello, proclamato lo stato di agitazione del personale**  
Published 1 ora ago**Rovera riaccende la Ferrari 296 GT3 a Barcellona nel GTWC**  
Published 2 ore ago**Poste Italiane: in provincia di Palermo un webinar dedicato alla pianificazione e budgeting**





condivideremo con i professionisti la guida al cambiamento verso un futuro migliore».

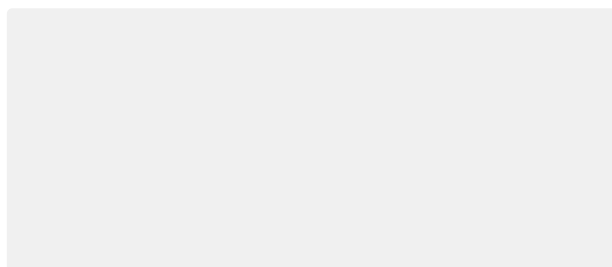
I lavori si articoleranno attraverso quattro moduli di discussione che saranno moderati dal giornalista Rai Gianluca Semprini. Il primo modulo è dedicato al "Green building e alla transizione energetica". Il CNI intende focalizzare l'attenzione sia della classe politica che dell'opinione pubblica sulla necessità di riformare in modo radicale i bonus per l'edilizia prevedendo una compartecipazione tra intervento pubblico e intervento dei proprietari di immobili. Ma il tema del green building consentirà di allargare lo sguardo non solo sulle potenzialità ma anche sui limiti degli interventi che l'ingegneria può mettere in campo nel segno della sostenibilità ambientale. Ai politici ed ai tecnici partecipanti al Modulo verrà richiesto di delineare un quadro di breve periodo legato agli interventi per il risanamento del patrimonio edilizio e per la rigenerazione urbana. Il modulo verrà introdotto da una prolusione breve di **Ermete Realacci**, Presidente della Fondazione Symbola, sul valore delle conoscenze legate alla sostenibilità ambientale.

Il secondo modulo è dedicato al contributo dell'ingegneria per la cura delle fragilità del territorio. Nonostante molti sforzi siano stati compiuti e nonostante un discreto livello di finanziamenti pubblici siano stati messi a disposizione, alcuni eventi calamitosi restano difficili da prevenire efficacemente. La crisi climatica a cui stiamo assistendo, inoltre, induce sempre più frequentemente a fenomeni estremi che richiedono probabilmente una nuova capacità di visione delle modalità di contrasto al rischio idrogeologico. Il modulo, introdotto dal **Ministro per la Protezione Civile Nello Musumeci**, farà il punto sul ruolo che l'ingegneria ha, e avrà ancor più nell'immediato futuro, nella gestione del rischio e negli interventi di cura del territorio.

Il terzo modulo, in programma giovedì, tratterà le delicate questioni dell'equo compenso e del codice dei contratti. Attraverso il confronto tra esperti, il Modulo si pone l'obiettivo di focalizzare il dibattito su alcune aree critiche della nuova disciplina dei contratti pubblici, in particolare su alcuni spetti legati all'appalto integrato, così come sulla effettiva applicabilità delle norme in materia di equo compenso. Al confronto parteciperanno il Viceministro della Giustizia **Francesco Paolo Sisto** e il Ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso**. Il quarto modulo, infine, tratterà il tema dell'intelligenza artificiale e dell'industria 5.0. Il dibattito cercherà di rispondere a domande quali il ruolo dell'ingegneria nei processi di automazione delle linee produttive, anche in un'ottica di sostenibilità ambientale; l'impatto dell'Intelligenza artificiale nell'esercizio della libera professione; quali opportunità, nel nostro Paese, per un uso intenso della robotica collaborativa nei processi industriali.

Oltre alla partecipazione di numerosi ospiti di prestigio, il Congresso si avvarrà dei saluti istituzionali del **Vice Presidente del Consiglio e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini**, del **Presidente del Senato Ignazio La Russa**, dello stesso **Ministro Adolfo Urso** e di **Enrico Trantino** (Sindaco di Catania), **Salvatore Genchi** (Arcidiocesi di Catania), **Francesco Priolo** ( Rettore dell'Università di Catania), **Giuseppe Santoro** (Presidente di Inarcassa), **Francesco Puleio** (Procuratore Aggiunto della Repubblica di Catania), **Gaetano Galvagno** (Presidente Assemblée Regione Siciliana), **Elena Pagana** (Assessore Territorio e Ambiente Regione Siciliana), **Gaetano Vallefucio** (Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia), **Massimo Sessa** (Presidente CSLPP), **Tullio Ferrante** (Sottosegretario alle Infrastrutture e Trasporti), **Maria Carmela Librizzi** (Prefetto di Catania).

Come di consueto, le attività congressuali terranno conto degli orientamenti emersi nell'evento pregressuale, tenuto lo scorso mese di maggio, in cui sono state raccolte le aspettative e le opinioni dei rappresentanti dei singoli Ordini provinciali. In risposta alle esigenze manifestate dai territori, inoltre, sono state organizzate, parallelamente ai moduli di dibattito, una serie di attività formative tese a valorizzare la figura dell'ingegnere e l'attività professionale. Ad accompagnare gli ingegneri in questo percorso saranno i docenti della **Luis Business School**.



Published 2 ore ago



Vicolungo The Style Outlets è sponsor ufficiale della Igor Gorgonzola Volley Novara  
Published 3 ore ago

#### Share this article

#### Articoli recenti

- ARCO Europei 3D: ottima partenza degli azzurri
- Ingegneria - Catania ospita il Congresso Nazionale di categoria
- Amat: nell'attesa del rinnovo del Contratto Integrativo di II livello, proclamato lo stato di agitazione del personale
- Palermo Aeroporto, incontro commissione Società partecipare con Cda Gesap
- Palermo - Nomina nuovo Comandante Polizia Municipale