

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Emergenza riscaldamento invernale](#)[Superbonus](#)[Sismabonus](#)[Ecobonus](#)[Cessione del Credito](#)[Impianto Fotovoltaico](#)[Costruire](#)[Abitare](#)[Conservare](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Professione

Data Pubblicazione: 04.11.2022

0 visualizzazioni

Il CNI ha premiato l'ingegno delle donne

Si è svolto l'atto conclusivo dell'evento "Premio Tesi di laurea Ingenio al femminile". Assegnati tre premi e tre menzioni d'onore alle migliori tesi presentate dalle giovani ingegnere italiane.

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Primo premio per una tesi dedicata a un microdispositivo per l'individuazione precoce dei tumori

Tutto l'ingegno delle donne. Così si potrebbe sintetizzare lo spirito del "Premio Tesi di laurea di Ingenio al femminile", l'ormai classico appuntamento ideato dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), in collaborazione con Cesop HR Consulting Company, per premiare le migliori tesi di laurea delle neolaureate in ingegneria. L'evento è andato in scena ieri pomeriggio presso l'aula magna del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università La Sapienza di Roma.

Quest'anno sono giunte **circa un centinaio di domande, il 42% delle quali provenienti da laureate under 26**. I corsi di laurea più rappresentati sono stati quelli di natura civilistica (35%), ma ha spiccato anche il settore dell'ingegneria biomedica (13%).

Il primo premio di 2.000 euro è andato a **Simona Signorile** del Politecnico di Bari che ha presentato una **tesi dedicata a un microdispositivo per l'allineamento di cellule, finalizzato all'individuazione precoce dei tumori**. Il secondo premio di 1.500 euro è stato appannaggio di **Maria Donadio**, sempre del Politecnico di Bari, che ha dedicato la sua tesi al **polietilene per la conservazione alimentare**. Il terzo premio di 1.000 euro è stato assegnato a **Silvia Sanna** dell'Università di Cagliari che ha studiato le vulnerabilità delle app per Android. Anche quest'anno erano previste tre menzioni d'onore che sono andate ad **Antonia D'Aniello** del Politecnico di Bari, **Giulia Lombardo** dell'Università di Padova ed **Erica Lopedote** dell'Università "Federico II" di Napoli. Sugli scudi, dunque, il Politecnico di Bari con ben tre giovani ingegnere premiate.



“È necessario lavorare ancora tanto per cambiare l’idea che abbiamo dell’ingegnere – ha detto Armando Zambrano, Presidente del CNI, nel suo saluto di apertura dell’evento - Tuttavia, rispetto a quando, anni fa, decidemmo di lanciare il progetto ‘Ingenio al Femminile’ è **umentato notevolmente il numero di donne iscritte al nostro Albo**. Come Consiglio Nazionale, inoltre, abbiamo fatto un passo in avanti dato che la prossima consiliatura vedrà la presenza di cinque Consigliere. E’ un progetto e un lavoro che occorre portare avanti, perché funziona e perché è giusto”.

“L’evento di oggi arriva dopo nove anni di duro lavoro – ha dichiarato **Ania Lopez**, Consigliere CNI e promotrice del progetto ‘Ingenio al femminile’ -. È necessario condividere ed essere presenti per incentivare le giovani donne. Questo nostro progetto è nato per dare consapevolezza del valore delle donne. È necessario che le donne lavorino tra loro e insieme agli uomini. Sono orgogliosa di quanto abbiamo fatto e di lasciare questo patrimonio a chi verrà. A questo proposito, mi fa piacere annunciare che stiamo preparando un libro che ricostruisce la storia del premio e che presenteremo l’anno prossimo in occasione del decennale di ‘Ingenio al femminile’”.

Prima dei successivi numerosi interventi, anche la prof.ssa **Tiziana Catarci**, Direttrice del Diag, ha tenuto a dare il proprio saluto. “Sono orgogliosa e contenta che questo evento si tenga presso la nostra sede – ha detto – ci sono ancora troppi stereotipi sugli ingegneri e sul mondo dell’ingegneria. Le donne sono ancora troppo poche ed è necessario incentivarle ad iscriversi ai corsi di laurea in ingegneria”.

A seguire è intervenuta **Maria Raffaella Caprioglio**, in doppia veste di presidente di Cesop HR Consulting Company e di Umana, Agenzia per il lavoro che, attraverso Cesop, ha avuto un ruolo centrale nel Premio: “È fondamentale spingere le giovani studentesse a guardare alle materie tecniche, al mondo dell’ingegneria e delle STEM in generale, con occhi diversi. Convincerle di quanto sia importante il loro contributo in questi ambiti in termini di competenza e creatività, e quante occasioni professionali, e dunque di vita, ci siano per loro grazie a questi studi. Ritengo si debba cominciare il prima possibile dalla scuola, attraverso un orientamento dedicato, facendo in modo che le ragazze si appassionino a queste materie. Il mondo del lavoro è profondamente cambiato. Le aziende chiedono tecnici, ma non richiedono solo competenze tecniche: le aziende cercano anche e soprattutto “persone”. E se l’era che viviamo è fluida e complessa, l’impresa cerca risposte complesse, e persone che sappiano gestire la complessità”.

Alessandro Pivi, Senior partner di Cesop HR Consulting Company, la Società che ormai è partner consolidato di questa iniziativa del CNI, ha sottolineato: “La generazione Z è fatta da giovani molto sensibili a temi quali l’inclusione, il rispetto delle diversità, la parità di genere e che pretendono che le aziende in cui vengono inseriti li rispettino a loro volta. Cesop è da sempre molto vicina alle giovani donne laureate e alle aziende che condividono certi valori e non a caso ha deciso di partecipare a questo progetto. Mi fa particolarmente piacere sottolineare come quest’anno tutte le tesi di laurea premiate siano legate ad uno specifico leitmotiv: aiutare le persone a vivere meglio”.

Marco Teodorauopolus, ingegnere, trainer e coach, si è soffermato sulle competenze trasversali nella professione di ingegnere, sottolineando il fatto che, accanto a quelle tecniche, occorre coltivare anche quelle cosiddette soft. “Per l’85% le competenze soft e social – ha detto – generano il successo nel percorso lavorativo. La tecnologia è fondamentale, ma ancora di più lo è la persona e il suo modo di interagire con gli altri”.

Mauro Orefice, Presidente della sezione di controllo sulla gestione delle amministrazioni dello Stato della Corte dei Conti, infine, ha illustrato lo stato di attuazione del PNRR, mettendolo in relazione con la necessità di nuove professionalità, in particolare tecniche. In particolare ha sottolineato che “di 191,5 miliardi di investimenti, alla metà di settembre, risultano avviate quasi tutte le misure previste”.

L'iniziativa del CNI, realizzata in partnership con Cesop HR Consulting, primaria società di consulenza HR in ambito Employer Branding, con un ruolo centrale nella promozione e nella comunicazione del progetto del Premio, si è avvalsa del sostegno delle Aziende Ambassador: ABB, Dana Incorporated, Deutsche Bank, Fastweb, Impresa Pizzarotti & C. Spa, Jacobacci & Partners, Open Fiber, Birra Peroni, Sasol, Targa Telematics e UMANA.

Il Premio ha potuto contare anche sul supporto di Confindustria ANIMA.

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [s](#)



CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA

Contatti: [📍](#)

Leggi anche

Codice Appalti e Infrastrutture: Salvini incontra Zambrano, Capiello e Lapenna del CNI

Congresso ingegneri italiani: oltre 1300 presenze per riflettere su PNRR e crisi energetica

Al via la seconda edizione del "Premio tesi di laurea INGENIO al femminile"

CNI: servono 14mila ingegneri nei prossimi mesi, ma la metà sono introvabili

In Evidenza

VEDI TUTTI

Professione

Tutte le novità per i CTU della riforma Cartabia

Parte la riforma Cartabia e nasce l'albo nazionale dei CTU per valorizzare le competenze dei professionisti iscritti. Diverse novità, ecco una sintesi.

LEGGI

Isolamento Termico

I ponti termici: alcune riflessioni per migliorare la progettazione

Negli ultimi anni il tema del "ponte termico" è andato via via prendendo sempre più spazio nella normativa tecnica, nelle attenzioni sul cantiere e anche in quelle del privato cittadino che si appropria ad una riqualificazione energetica. Frequentemente in cantiere si sente parlare dei ponti termici e della loro importanza, ma troppo spesso dietro ad alcune affermazioni generiche si nasconde una scarsa consapevolezza di che cosa siano e che effetto...

LEGGI

Parquet

Nuove norme sugli adesivi per parquet

In questo articolo l'esperto di pavimentazioni in legno Paolo Rettondini ci illustra i recenti aggiornamenti normativi relativi agli adesivi per il parquet.

LEGGI

Superbonus

Superbonus per installazione di impianto fotovoltaico: il beneficiario può non essere intestatario dell'utenza elettrica

Agenzia delle Entrate: il Superbonus per l'installazione dell'impianto fotovoltaico è fruibile anche se l'utenza elettrica e il contratto di cessione con il GSE l'energia non auto consumata in sito ovvero non condivisa per l'auto consumo sono intestati all'altro comproprietario dell'immobile

LEGGI