

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Codice Appalti](#)[Cessione del Credito](#)[Superbonus](#)[Consolidamento Terreni](#)[Problemi Fessurativi](#)[Biennale Architettura](#)

ingenio

#Abitare

[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Architettura | Sostenibilità | Professione

Data Pubblicazione: 12.05.2023

Archidays 2023: grande partecipazione per la giornata di inaugurazione con i saluti istituzionali

Ieri giornata di inaugurazione per la rassegna di eventi Archidays, di cui il portale Ingenio è media partner, organizzata e promossa dall'Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino. Grandi esponenti istituzionali e degli Ordini presenti.

Redazione INGENIO

Archidays 2023: la giornata inaugurale parte con grande partecipazione

L'11 maggio si è tenuta la giornata di inaugurazione per la rassegna degli eventi "Archidays" organizzata dall'Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino. Grande partecipazione all'evento tra cui esponenti istituzionali e degli Ordini delle province limitrofe.

Dopo i saluti istituzionali sono state presentate le mostre dedicate ai progetti del concorso di idee 2020/2021 "Architettura sospesa" e quelle permanenti "Faces" - Personale di Sara Pasquali e "American Gold" - Mostra fotografica di Simone Maria Fiorani.

ArchiDays 2023: la rassegna di eventi organizzata dall'Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino

Partita la prima edizione della rassegna organizzata dall'Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino dedicata a temi importanti per la progettazione. Programmi aperti al pubblico e gratuiti fino al 26 maggio. Guarda il programma di tutti gli appuntamenti della rassegna.



Arch. Luca Zanotti dell'Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino e organizzatore della rassegna Archidays.

Saluti istituzionali

Coordinatore Nazionale della Rete Professioni Tecniche – Ing. Armando Zambrano

Durante l'inaugurazione hanno parlato diverse figure istituzionali nel mondo tecnico, tra cui l'Ing. Armando Zambrano, coordinatore delle RPT italiane, che ha affermato:

*" Credo che la presenza mia e dei amici, dei presidenti dei Consigli Nazionali rappresenti una testimonianza di collaborazione con l'Ordine di San Marino. Noi abbiamo costruito una rete per mettere insieme **9 professioni** che rappresenta uno sforzo ancora maggiore fatto volontariamente. Ad oggi, la rete rappresenta una **forza sociale che dialoga con le istituzioni e con il Governo** ancora di più essendo partner delle professioni italiane ed è presente in moltissime attività."*

L'ing. Zambrano ha continuato:

"Proprio in questi giorni abbiamo chiuso una battaglia iniziata nel 2017 per l'equo compenso che definisce un nuovo paradigma rispetto ai comportamenti che parte dello Stato italiano aveva avuto non troppo positivo nei confronti dei professionisti. Abbiamo nel 2017 avviato un percorso di rinnovamento nei rapporti con la pubblica amministrazione sul tema dei giusti compensi che una settimana fa ha visto la pubblicazione di questa nuova norma. Questo rappresenta un'ulteriore battaglia di riconoscimento dove i professionisti non sono solo portatori di questi principi così importanti, ma anche lavoratori a tutto tondo con il diritto di ricevere una giusta remunerazione. Questo è un principio che va esteso a tutti i professionisti in qualunque parte del mondo, chiunque essi siano."



Da sinistra a destra: **Ing. Angelo Domenico Perrini**- Presidente CNI, **Arch. Francesco Miceli** - Presidente CNAPPC, **Ing. Armando Zambrano**-Coordinatore Nazionale Rete Professioni Tecniche, **Arch. Luca Zanotti**- Presidente Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino.

Le parole del Presidente del CNAPPC, Arch. Francesco Miceli

La parola poi passa al **Presidente del Consiglio nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Arch. Francesco Miceli** che ha affermato: *"Sono molto orgoglioso, insieme agli altri amici di aver firmato la **Dichiarazione di San Marino** che ritengo non solo sottolinea il tema della **sostenibilità**, ma introduce anche questo elemento di novità, che è dato da avere individuato una serie di attori che non sono solo professionisti tecnici, ma anche **le PA, l'impresa, il mondo produttivo**, perché il tema della sostenibilità è complesso, non può essere affrontato in maniera semplicistica e che richiede una vera e propria **rivoluzione culturale**, cioè il nostro modo di vedere, di pensare alle cose, nell'approccio che abbiamo alla soluzione dei problemi."*

Il **presidente Francesco Miceli** continua dicendo:

"Ciascuno degli attori che sono stati individuati nella Dichiarazione di San Marino deve fare la sua parte. Questo presuppone nuove

responsabilità perché abbiamo il dovere non solo di **costruire nuove competenze**, ma anche di mettere in campo una capacità di **innovazione**. L'attività del progetto è un **percorso di ricerca**. Il progetto è diventato una pratica complessa che ha bisogno di **professionalità**, ma anche di **interdisciplinarietà** e di **varie competenze**. Ci troviamo di fronte a una sfida importante che abbiamo colto nella sua complessità, e in questo senso la Dichiarazione è un ulteriore stimolo. Hai iniziato parlando che siete un piccolo Ordine - (rivolgendosi all'Arch. Zanotti) - non è importante essere piccoli, ma avere la capacità di esprimere un pensiero forte, concetti e contenuti di una certa rilevanza."

Conclude dicendo:

"Io credo che da qui nasca il nostro rapporto perché quel percorso che iniziò nell'ottobre del 2022 e oggi continua con questa bellissima iniziativa degli **Archidays** che bisognerà continuare e proseguire negli anni con ulteriori passaggi di crescita culturale. Importante anche aver fatto un premio, dato che noi siamo molto legati al tema del concorso. Siamo stati pocanzi a vedere i disegni di Michelangelo Buonarroti che partecipò a diversi concorsi. Già allora il concorso era lo strumento decisivo per la selezione dell'opera migliore, della qualità e della competizione. Voi iniziate Archidays con un **concorso** è questo rappresenta la sintesi di quello di cui stiamo ragionando: la **qualità del progetto**, la sua **complessità**, affrontare i **temi dell'innovazione e della sostenibilità**. Tutte le volte che verremo chiamati per essere qui e per affrontare temi di questa natura e importanza, noi saremo presenti."



Da sinistra a destra: **Ing. Angelo Domenico Perrini** - Presidente CNI, **Arch. Francesco Miceli** - Presidente CNAPPC, **Ing. Armando Zambrano** - Coordinatore Nazionale Rete Professioni Tecniche, **Arch. Luca Zanotti** - Presidente **Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino**.

L'intervento del Presidente del CNI, Ing. Angelo Domenico Perrini

L'arch. Luca Zanotti chiede al presidente del CNI partendo dai principi che hanno ispirato la Dichiarazione di San Marino, un approfondimento sulle tematiche chiave per arrivare a un discorso più mirato ai temi della **sostenibilità e inclusività**.

Il presidente del CNI risponde:

"Condivido quello che viene riportato nella Dichiarazione di San Marino, perché rappresenta il modo per consentire alle generazioni

future di avere ancora un territorio che sia vivibile, per cui bisogna battersi, essere pronti a un'edilizia che pensi soprattutto alla ricostruzione con materiali che assicurino un ciclo di vita tale da poter essere poi riutilizzati. Spero possa essere una situazione perseguita con molta attenzione per evitare un destino infausto del nostro pianeta."

Inoltre, aggiunge:

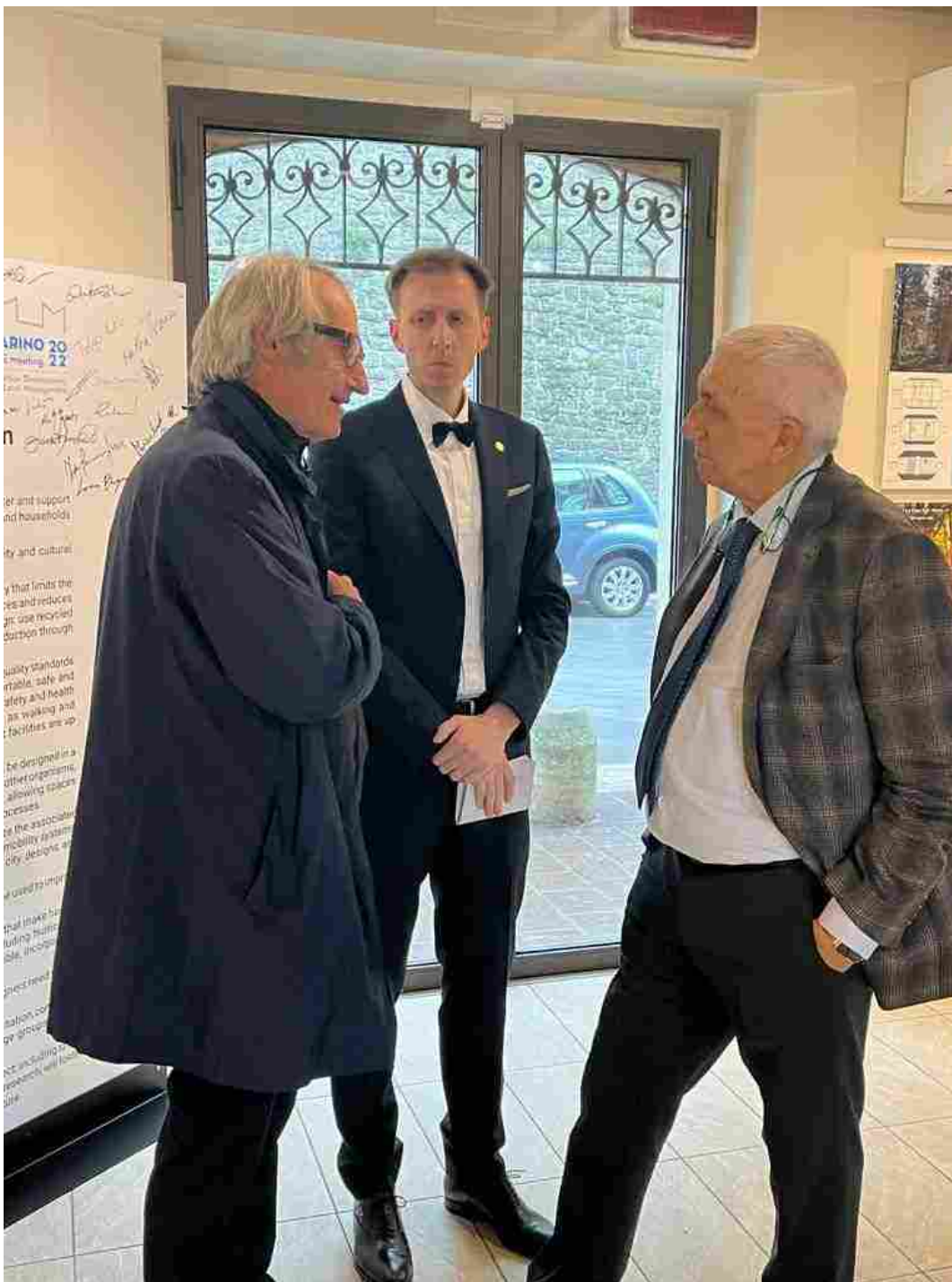
*"Vorrei soffermarmi su un'altra questione che è il **rapporto tra professioni e università**. Ho apprezzato molto quando il protocollo è stato sottoscritto da tutte e due i soggetti, dato che è evidente che noi abbiamo necessità di un rapporto stretto con le università, sia perché i docenti e gli studenti devono avere presente ciò che succede nel mondo delle attività professionali, sia perché comunque i professionisti hanno bisogno di avere un legame con il **mondo della ricerca**. Bisogna creare dei professionisti che siano in grado immediatamente di entrare nell'attività con consapevolezza. Stiamo lavorando con le RPT per ottenere la **laurea abilitante**, uno strumento idoneo a consentire l'immissione immediata nel mondo del lavoro con delle competenze acquisite attraverso il rapporto con coloro che operano già in campo. Apprezzo questo rapporto tra università e professioni che avviene a San Marino. Infatti, lo considero un arricchimento non solo per i professionisti, ma anche per i docenti universitari, e soprattutto per quelli che lavorano a tempo pieno."*

I rappresentanti degli Ordini

Presenti all'inaugurazione anche altre figure di rilievo del settore tecnico. Grande entusiasmo e partecipazione di tutti per l'iniziativa dell'Ordine.



Da sinistra a destra: Vicepresidente dell'Ordine degli Architetti di Ancona - **Arch. Tommaso Moreschi**, Tesoriere dell'Ordine degli architetti di Pesaro - **Dott. Arch. Fabio Ceccarelli**, Presidente Federazione Regionale Architetti Emilia Romagna - **Arch. Marco Filippucci**, Presidente Ordine Architetti della Provincia di Forlì-Cesena - **Camilla Fabbri**, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Pesaro/Urbino - **Ing. Renato Morsiani**, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Rimini - **Ing. Roberto Righini**.



L'editore di Ingenio, Ing. Andrea Dari in colloquio con l'Arch. Luca Zanotti, presidente dell'Ordine degli Ingegneri e Architetti di San Marino e organizzatore dell'evento e Ing. Angelo Domenico Perrini, presidente del CNI.

Presentazione della mostra sul concorso di idee '20-21 "Architettura sospesa"

Presentata anche la mostra con i progetti per il concorso di idee indetto nel 2020-21 "Architettura sospesa" raccontato da Arch. Maria Luisa Guerrini e Arch. Alessandro Ceccarelli con l'introduzione anche al nuovo concorso sul modulo abitativo turistico.



Arch. Alessandro Ceccarelli che racconta il concorso di idee "Architettura sospesa".

Condividi su:    



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:   

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083