













Giovedì 25 Gennaio 2024





CRONACA

Home

**ECONOMIA** 

**POLITICA** 

**ESTERI** 

**SPORT** 

**SPETTACOLI** 

SALUTE

**CULTURA** 

CANALI <

**SPECIALI** 

# Professioni: al via la seconda edizione di Roma **Innovation Hub**

25 gennaio 2024 | 17.58

Redazione Adnkronos

Lavoro

Professionisti

LETTURA: 4 minuti





**SEGUICI SUI SOCIAL** 



La convention promossa dai nove ordini aderenti alla Rete delle professioni tecniche











ORA IN Prima pagina



Medio Oriente, la circolare: cortei pro Palestina autorizzati, ma non in concomitanza con il Giorno della Memoria

"Messina Denaro fermato 7 anni fa, non fu riconosciuto", la rivelazione del procuratore

Election day, ddl Ferragni, anziani, fisco e hacker: le misure approvate in Cdm

Gaza, uccisi 20 palestinesi in fila per gli aiuti. Tajani in missione vede Herzog e Abbas

Caso Pozzolo, deputato indagato per porto illegale d'arma

Sostenibilità, innovazione, ma soprattutto formazione di qualità e quindi lauree abilitanti. Da questi temi riparte la seconda edizione di Roma Innovation Hub, la convention promossa dai nove ordini aderenti alla Rete delle professioni tecniche (architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, chimici e fisici, dottori agronomi e dottori forestali, geologi, geometri e geometri laureati, ingegneri, periti agrari e periti agrari laureati, periti industriali e periti industriali laureati e tecnologi alimentari) che si è aperta oggi a Roma presso l'Auditorium della Tecnica di Confindustria e che chiuderà i battenti domani.

Obiettivo di questa nuova iniziativa, la seconda del suo genere dopo quella del 2022, è quello di definire con i principali stakeholder il ruolo delle professioni tecniche nel quadro complessivo del processo di innovazione dettato dall'Agenda ONU 2030. L'appuntamento romano rappresenta quindi un'occasione per fare il punto sullo stato dell'arte e sulla roadmap che dovrebbe condurre il Paese al conseguimento degli obiettivi sfidanti, sottoscritti anche dall'Italia, in termini di decarbonizzazione e di contenimento delle emissioni di gas serra.

Ad aprire la prima giornata di lavori il coordinatore della Rete delle professioni tecniche, Armando Zambrano che ha ricordato il lavoro fatto dall'Associazione dalla sua nascita e in particolare il ruolo dei professionisti tecnici dentro i progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza, mentre il vicepresidente di Professionitaliane, Rosario De Luca ha invece affermato come occasioni di questo tipo evidenzino l'unità all'interno del mondo delle

#### ARTICOLI

#### in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova
visione delle news
europee

in Evidenza Obiettivo ESG

in Evidenza Iscriviti alla Newsletter di Intesa-Sanpaolo





www.ecostampa.it

professioni che si stanno strutturando per essere "un'unica voce".

A seguire gli interventi dell'assessore all'urbanistica del Comune di Roma, Maurizio Veloccia, del presidente del consiglio superiori dei lavori pubblici, Massimo Sessa, e del presidente del Gse, Paolo Arrigoni che si è soffermato in particolare sui temi dell'Agenda 2030, "una sfida globale lanciata dall'Onu che rappresenta per il nostro Paese un impegno ma anche delle opportunità che saranno colte se questa transizione la condurremmo in modo pragmatica e non ideologica". "Lo scorso anno" ha precisato, "abbiamo investito 11 miliardi per incentivare impianti e fonti rinnovabili e ora siamo stati chiamati a gestirne oltre 8 per parchi solari, agrivoltaico, sviluppo delle rete di teleriscaldamento, mobilità elettrica e per finanziare le comunità energetiche".

"Il mondo delle professioni è il nostro riferimento" ha commentato il capogruppo di Fratelli d'Italia in commissione lavoro, Marta Schifone, prima firmataria della proposta di legge sulla settimana nazionale Stem, le discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, "il tema è quanto i professionisti rischiano a spendersi in tema di competenze, di innovazione e di futuro. Il futuro è nelle competenze dei professionisti. Abbiamo molte sfide e credo che i professionisti potranno sviluppare quelle che sono le mansioni intellettuali. A febbraio avvieremo la prima settimana nazionale delle materie Stem che servirà a divulgare e sensibilizzare rispetto a tutte le opportunità che queste materie potranno riservare nel mondo del lavoro".

Ma a tenere banco durante la prima giornata di lavori è stato il tema dell'istruzione di qualità con particolare attenzione all'attuazione della legge Manfredi, una norma che interessa le nove professioni aderenti alla Rete. Dopo l'approvazione del principio dell'abilitazione per le lauree professionalizzanti ora la partita si gioca tutta sugli articoli 4 e 5 che secondo legge prevede che ulteriori titoli universitari possono essere resi abilitanti, con uno o più regolamenti ministeriali, sentite le categorie interessate. In questo senso è intervenuta Veronica Carello, dirigente MUR che ha ricordato l'avvio dei tavoli con le categorie dei geologi, ingegneri, architetti e periti industriali per l'attuazione dell'articolo 4 e dell'articolo 5.

Tema dirimente come è stato sottolineato dai Presidenti delle diverse categorie professionali intervenuti durante la tavola rotonda è quello del tirocinio, con ordini professionali che non lo hanno previsto nei loro ordinamenti professionali (come ingegneri e architetti) e si stanno interrogando su come introdurlo e altri che devono pensare a come renderlo efficace e di qualità. Una delle ipotesi portata all'attenzione della platea è quella della creazione di un'Agenzia per il tirocinio trasversale alle diverse categorie tecniche che potrebbe risolvere il problema del praticantato all'interno dei corsi di laurea abilitanti e agevolare l'occupazione.

in Evidenza

Sai che cos'è un video
personalizzato? Puoi
creare esperienze uniche

per il tuo cliente

in Evidenza Al via Welfare Day 2024 promosso da Pluxee

Italia

in Evidenza

Una control room per
gestire traffico e
parcheggi della coppa

del mondo a Cortina

in Evidenza A Roma convegno Aspi su rivoluzione mobilità

sostenibile

in Evidenza Retinopatia diabetica, fondamentale prevenzione e diagnosi

precoce

in Evidenza Pagliaro (Inca Cgil), 'patronati pronti ad accettare sfida digitale'

in Evidenza 'Semplicemente Umano', conferenza Pro Vita &

Famiglia a Roma

in Evidenza

Philip Morris Italia

presenta 'Rec', progetto

di riciclo Device Iqos e

Lil

in Evidenza Sostenibilità: indagine,

per i GenZer uno stile di vita è rigenerante quando c'è attenzione sia al proprio benessere che a quello del pianeta

in Evidenza Media day Confitarma, Zanetti presenta

squadra e azioni prioritarie

in Evidenza 'Raccogliamo il futuro'.

Obiettivi Ue di riciclo del Pet, la sfida italiana e il ruolo di Coripet



riproducibile

nou

destinatario,

del

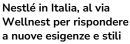
Al termine della prima mattinata dei lavori è stato assegnato il premio "Apollodoro di Damasco" ideato nel 2022 come riconoscimento al merito straordinario di un professionista che ha dato lustro all'Italia anche a livello internazionale. Dopo Federico Faggin, padre del primo microchip vincitore del premio nel 2022, la seconda edizione ha scelto di premiare una donna, che sta tuttora offrendo il suo contributo di competenze alla comunità scientifica internazionale, distintasi nell'arco della sua carriera per l'attività di ricerca applicata volta al miglioramento delle condizioni di vita e di alimentazione in condizioni estreme di coltivazione e produzione. Si tratta di Stefania De Pascale, professore ordinario di orticoltura e floricoltura all'università degli studi di Napoli Federico II, dal 2019 responsabile del "Laboratorio di Ricerca sulle piante per lo Spazio", autrice di oltre 400 pubblicazioni scientifiche e nel 2020 è risultata nella World's Top 2% Scientist, la classifica mondiale delle scienziate e degli scienziati stilata

A chiudere la giornata le tavole rotonde sulla parità di genere e sull'energia pulita ed accessibile, rispettivamente Goal 5 e 7 dell'Agenda ONU, con la presentazione dei dati dell'Agenzia Italiana per lo Sviluppo Sosteni









di vita

in Evidenza

Moda, Prisma tech in Evidenza acquisisce maggioranza

di We wear per diventare leader virtual

fitting

Siae: opportunità di in Evidenza lavoro nel diritto

d'autore, selezione per incarichi in 61

mandatarie

Una 'vita senza barriere', in Evidenza quinto anno di attività

per Msd CrowdCaring

'Ascoltare la storia, per in Evidenza non dimenticare',

concerto alla Camera per Giorno Memoria

Cancro stomaco in Evidenza metastatico Her2+,

rimborso per anticorpo farmaco-coniugato

Lido Palace ottiene la in Evidenza certificazione di Turismo

Sostenibile Gstc

Al Sigep di Rimini le in Evidenza mille applicazioni dell'olio di palma

sostenibile

Al via Fisdir Ski Race in Evidenza

Cup, progetto sociale che abbraccia sport e

disabilità

'Abbraccio di solidarietà' in Evidenza tra Aisla e Galbusera

in Evidenza

'Carni rosse: economia, salute e società. Una riflessione', convegno a

Roma

Sanità, da Salutequità le in Evidenza raccomandazioni nel

nuovo sistema di garanzia dei Lea

Amazon si conferma tra i in Evidenza **Top Employers 2024** 

Samsung, la serie in Evidenza Samsung Galaxy S24 dà il via alla rivoluzione

dell'Al mobile

RIPRODUZIONE RISERVATA © COPYRIGHT ADNKRONOS

dalla Stanford University.

### Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie,



approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.

## Tag

CONVENTION

TECNOLOGI ALIMENTARI

PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

Infostream

INNOVATION HUB

#### Vedi anche

Segui il canale WhatsApp di **Adnkronos** 

Infostream

Demografica |

Demografica | Adnkronos

**Adnkronos** 



destinatario, non riproducibile.

del

esclusivo

osn

ad