



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Comunicato stampa

ENGINEERING THE FUTURE: STEMinsieme

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha raccontato il vantaggio competitivo con le STEM, le donne e le start-up che creano valore.

In occasione della giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza, celebrata lo scorso 11 febbraio, e della settimana STEM, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha organizzato la giornata di confronto "Engineering the future: STEM insieme", un'occasione per sottolineare il ruolo centrale dell'ingegneria per la creazione di valore.

L'iniziativa si inquadra nell'ambito del progetto "STEM insieme", coordinato dalla **Consigliera Ippolita Chiarolini**, che si pone due obiettivi principali. Innanzitutto, la promozione della cultura ingegneristica come STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) e dell'ingegneria come cuore dell'innovazione. In secondo luogo, facilitare l'aggregazione mista tra professionisti e professionisti come fattore di successo, per facilitare la definizione del tema nella riforma delle professioni e contrastare gli stereotipi di genere. Il progetto si declina attraverso tre missioni: STEMscuole (rivolta alle scuole di ogni grado partendo dalle primarie), STEMweek (alla collettività) e STEMstart-up (rivolta agli ingegneri).

"STEMinsieme nasce con l'obiettivo di diffondere la cultura ingegneristica, promuovendo aggregazioni miste capaci di trasformare la diversità in un autentico vantaggio competitivo e in un volano per la creazione di valore, anche attraverso le start-up - osserva la Consigliera delegata **Ippolita Chiarolini** -. È stato un momento fondamentale per celebrare l'ingegneria come motore di sviluppo sostenibile, raccontato attraverso le testimonianze di colleghe e colleghi".

"Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce un'enorme importanza al lavoro di diffusione e promozione della cultura scientifica, in particolar modo di quella ingegneristica, soprattutto se la si declina al femminile – **ha affermato Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** -. Questo impegno, che da parte nostra resta intenso e costante, deve andare di pari passo con la difesa del ruolo del nostro ordine professionale. Solo l'iscrizione all'albo, infatti, garantisce la competenza e la correttezza deontologica dell'ingegnere, anche di chi è impegnato nell'ambito STEM, a tutela della collettività".

I lavori, moderati da **Guido Razzano (CNI)**, dopo un intervento introduttivo sul ruolo delle STEM a cura di **Floriana Filomena Ferrara** (CSR Manager & Master Inventor), si sono concentrati su alcuni aspetti delle componenti del progetto. Per la missione STEMscuola, **Carmen Panepinto Zayati** ha approfondito i metodi per appassionare gli studenti alla cultura tecnica, mentre **Fausto Minelli** si è soffermato su come raccontare i ponti. In relazione alla missione STEMweek, sono stati ospitati gli interventi delle giovani ingegnere **Arianna Tanfoni, Ylenia Colella e Roberta Roberto**. Per quanto riguarda la terza missione, STEMstart-up, **Elvina Finzi** (Rara factory) ha approfondito il cuore ingegneristico delle start-up, **Giusy Cannone** (Primo Climate) ha affrontato il tema di come investire nell'ingegneria, **Marco Gorini e Luigi De Filippis** hanno raccontato i diversi approcci alle start-up.

Roma 16 febbraio 2026

Antonio Felici

Capo Ufficio Stampa

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Via XX Settembre 5 - 00187 Roma

tel 06.69.76.701

cell 347-8761540

www.cni.it