

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

Incentivi

Legge di Bilancio

Codice Appalti

Salva Casa

Bonus ristrutturazione

T.

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti



Accedi

Architettura, Tecniche Costruttive

Comfort, Finiture e Design

Conservare

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Professione | Università | AI - Intelligenza Artificiale

Data Pubblicazione: 11.04.2025

"Ingenio al Femminile": l'IA al centro della quinta edizione. Ecco come candidarsi

Dal 5 maggio al 30 giugno 2025 sono aperte le candidature per il Premio "Ingenio al Femminile", dedicato a laureate e dottorande in ingegneria che abbiano sviluppato tesi legate all'intelligenza artificiale e alle sfide del 2050. L'iniziativa promuove il talento femminile nelle STEM, con cinque premi da €1.500 ciascuno, sostenuti da importanti aziende del settore.

Redazione INGENIO

Dal 5 maggio al 30 giugno 2025 saranno aperte le candidature per la quinta edizione del Premio "Ingenio al Femminile", l'iniziativa promossa dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) in collaborazione con Cesop HR Consulting Company, che da anni si impegna a valorizzare il talento femminile nel mondo dell'ingegneria e delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Il concorso è rivolto a neo-laureate e dottorande italiane in ingegneria, con l'obiettivo di stimolare la partecipazione attiva delle donne nel dibattito sull'innovazione tecnologica e sul futuro della società, attraverso la valorizzazione delle tesi di laurea e di ricerca.

Il tema 2025: l'Intelligenza Artificiale per le sfide del 2050

L'edizione di quest'anno si focalizza su un tema di forte attualità: "Intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050". L'AI è destinata a trasformare radicalmente il mondo in cui viviamo, impattando settori come l'economia, la politica, il lavoro, lo sport e persino l'intrattenimento. La data simbolica del 2050 rappresenta una linea di confine tra il presente e un futuro in cui la tecnologia sarà ancora più pervasiva.

In particolare, nel campo dell'ingegneria, si punta ad analizzare il ruolo dell'AI in ambiti come la sostenibilità ambientale, la gestione delle risorse, le biotecnologie, l'infrastruttura digitale e la governance dei big data. Le candidate dovranno quindi dimostrare come il proprio elaborato di tesi si inserisce in questa visione, proponendo soluzioni che mettano al centro il benessere comune, ma anche riflessioni sui possibili rischi etici e sociali legati a un uso improprio dell'intelligenza artificiale.

Un'opportunità per le donne di lasciare il segno nell'innovazione

«L'intelligenza artificiale non è solo una sfida tecnologica, ma anche un'occasione unica per innovare in maniera sostenibile e inclusiva – ha dichiarato Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI – L'ingegneria sarà protagonista di questa trasformazione e le donne hanno oggi la possibilità di dare un contributo fondamentale.»

Un messaggio condiviso anche da **Ippolita Chiarolini**, Consigliera del CNI e responsabile del progetto:

"Questo premio invita le donne a inseguire le proprie passioni nel mondo dell'ingegneria, mettendo in evidenza il valore della diversità e dell'inclusione come motori dell'innovazione."

Secondo **Maria Raffaella Caprioglio**, Presidente di Cesop HR Consulting Company e di Umama Spa, partner storici dell'iniziativa, «*le competenze richieste dall'impresa moderna – creatività, flessibilità, empatia – sono spesso tratti distintivi dell'universo femminile. Promuovere la presenza delle donne nei percorsi STEM è un passo necessario per affrontare con successo questa nuova era.*»

Cinque premi per cinque settori dell'ingegneria

Sono previsti cinque premi da €1.500 ciascuno, così suddivisi:

- Ingegneria civile e ambientale;
- Ingegneria industriale;
- Ingegneria dell'informazione;
- Ingegneria biomedica (Premio alla memoria di Giulia Cecchettin);
- Dottorato di ricerca.

Le candidature sono riservate a:

- Laureate (triennali o magistrali) con un voto minimo di 105/110;
- Neodottoresse di ricerca, iscritte a un **Ordine degli Ingegneri** o in attesa di iscrizione (solo per il premio PhD)

Le partecipanti dovranno redigere una lettera motivazionale, con possibilità di affiancarla a un video motivazionale.

Come candidarsi

Le domande potranno essere presentate dal 5 maggio al 30 giugno 2025, esclusivamente tramite la piattaforma online dedicata, [accessibile dal sito del premio](#)

Le aziende Ambassador

Anche quest'anno l'iniziativa può contare sul supporto di numerose aziende ambassador, tra cui:

3TI Progetti, a2a, Autostrade per l'Italia, Avvale, Cassa Depositi e Prestiti, Diesse Diagnostica Senese, Groupama Assicurazioni, Gruppo FS, Gruppo Lutech, Impresa Pizzarotti & C., Jacobacci & Partners, KPMG, Movyon, NTT DATA, Sasol Italy, Snam, Thales Alenia Space, Trevi Group, UMAMA, Unoenergy.

IN ALLEGATO LA NOTA INTEGRALE DEL CNI.

Articolo integrale in PDF

L'articolo nella sua forma integrale è disponibile attraverso il LINK riportato di seguito.
Il file PDF è salvabile e stampabile.

"INGENIO AL FEMMINILE": L'IA AL CENTRO DELLA QUINTA EDIZIONE. ECCO COME CANDIDARSI
PDF · 198 KB



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:



AI - Intelligenza Artificiale

Tutto sull'intelligenza artificiale nel settore AEC: progettazione, BIM, cantiere, manutenzione e gestione tecnica. Scopri come l'AI sta cambiando il lavoro dei professionisti delle costruzioni.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Professione

Nel topic "Professione" vengono inserite le notizie e gli approfondimenti su quello che riguarda i professionisti tecnici. Dalla normativa, i corsi di formazione, i contributi previdenziali, le tariffe delle prestazioni e tutte le novità sulla professione.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Università

News, approfondimenti sul tema delle università, la raccolta di dati, statistiche e corsi accademici di interesse.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

Condividi su:

Leggi anche

BIM e progettazione MEP: l'approccio integrato di EXUP per edifici sempre più complessi ed efficienti

Nuovo servizio online dell'Agenzia delle Entrate per le istanze di rettifica dei dati catastali

Il Monitore Tecnico e INGENIO: una linea ideale di continuità?

Incarca: al via i bandi 2025 per prestiti d'onore e finanziamenti agevolati per giovani professionisti e madri

In Evidenza

[VEDI TUTTI](#)

Controlli e Diagnostica

Edifici esistenti: scegliere la tecnica diagnostica ottimale a seconda della tipologia strutturale

Quali sono le principali metodologie diagnostiche attualmente utilizzabili in situ per le diverse tipologie strutturali?

Una corretta progettazione degli interventi sugli edifici esistenti parte da un'accurata diagnosi strutturale. L'articolo analizza in dettaglio le principali tecniche non e semi-distruttive – dagli ultrasuoni al martinetto piatto – e i criteri normativi per definire il livello di conoscenza...

[LEGGI](#)

Costruzioni

Può essere richiesto il permesso di costruire convenzionato in aree parzialmente urbanizzate?

Il permesso di costruire convenzionato rappresenta un titolo edilizio innovativo, utile per la realizzazione di interventi in zone parzialmente urbanizzate, come stabilito dall'art. 28 bis del DPR 380/01. Recentemente, la sentenza del Tar Campania n. 537/2025 ha confermato che non è necessaria una pianificazione attuativa esplicita per l'uso di questo permesso, sottolineando l'importanza di una valutazione conc...

[LEGGI](#)

Incentivi

Detrazione fiscale al 75%: un passo avanti per l'abbattimento delle barriere architettoniche

L'art. 119 ter del Decreto "Rilancio" (DL n. 34/2020) riguarda le detrazioni fiscali del 75% per le spese sostenute per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici esistenti, valide dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2025. Con il parere n.89/2025 dell'Agenzia delle Entrate (AE) si forniscono dei chiarimenti in merito all'applicazione delle detrazioni, in particolare per casi complessi...

[LEGGI](#)

Titoli Abilitativi

Da cantina ad appartamento: serve sempre il permesso di costruire?