



Women&Tech® ETS
Associazione Donne e Tecnologie

Giovani ricercatrici e scienziate under 40 alla guida di AI, nuovi materiali, spazio, energia e ambiente, salute e biotecnologie: Women&Tech® ETS presenta la XIX edizione del Premio Internazionale Tecnovisionarie®

È aperto il bando per nominare profili femminili meritevoli. Il premio Tecnovisionarie® celebra ogni anno il talento femminile, la capacità visionaria e l'innovazione e quest'anno guarda oltre, verso le protagoniste del futuro

Milano, 18 febbraio 2025 - Women&Tech® - Associazione Donne e Tecnologie - ETS, network per la valorizzazione del talento femminile nella tecnologia, nell'innovazione e nella ricerca scientifica, annuncia la XIX edizione del Premio Internazionale Tecnovisionarie®, un evento di rilevanza mondiale che celebra il genio e l'innovazione femminile, con un particolare sguardo rivolto al futuro. La cerimonia di premiazione si terrà il 28 maggio 2025 presso il suggestivo Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano.

Quest'anno, il prestigioso riconoscimento è dedicato alle giovani ricercatrici under 40 che stanno ridefinendo i confini della scienza e della tecnologia nei settori dell'Intelligenza Artificiale, nuovi materiali, spazio, energia e ambiente, salute e biotecnologie. In un mondo in continua evoluzione, il premio intende valorizzare le donne che, con passione e competenza, stanno costruendo un domani più innovativo e sostenibile.

Il Premio Internazionale Tecnovisionarie® è promosso da Women&Tech® ETS, Associazione Donne e Tecnologie, che da anni si impegna nella valorizzazione del talento femminile in ambito tecnologico e scientifico. La giuria, composta da esponenti di spicco nel mondo della cultura, della comunicazione e degli specifici ambiti tematici delle categorie di concorso, selezionerà le vincitrici in base alla loro capacità di visione, impatto sociale, trasparenza ed etica.

Perché il futuro è nelle mani delle donne

Le donne premiate non solo incarnano talento e ingegno, ma rappresentano anche dei modelli di ruolo per le bambine e le ragazze di oggi, ispirando generazioni future a intraprendere percorsi straordinari. Il loro contributo è essenziale per plasmare un futuro equo e sostenibile, dove la diversità e l'inclusione siano i pilastri dell'innovazione.

*"Il futuro è nelle mani delle donne e delle giovani ricercatrici che oggi stanno costruendo un domani più equo e sostenibile. Con il Premio Tecnovisionarie®, vogliamo non solo riconoscere il loro impegno, ma anche ispirare altre giovani a seguire le loro orme, abbracciando l'innovazione e la responsabilità sociale", sostiene **Gianna Martinengo**, Presidente di Women&Tech® ETS.*



Women&Tech® - Associazione Donne e Tecnologie - ETS
Via Andrea Maria Ampère 61/A
20131 Milano
Codice Fiscale 97527380154

Tel. +39 0230516019
Fax +39 0230516060
www.womentech.eu
info@donnetecnologie.org

Associazione iscritta al Registro Unico Nazionale del Terzo Settore di Regione Lombardia con Decreto num. 5850 del 8.8.2022



Una sfida e un'opportunità

Questa edizione del premio sottolinea l'importanza del coinvolgimento femminile nella ricerca, evidenziando le sfide ancora presenti, soprattutto nelle aree STEM. Sebbene siano stati compiuti progressi, le donne continuano a essere meno rappresentate in queste discipline, come dimostrano recenti ricerche. Tuttavia, si registrano segnali positivi di cambiamento, con una crescente partecipazione delle donne in ruoli di leadership e in progetti scientifici di rilievo.

Negli ultimi dieci anni, il numero di donne iscritte e laureate in università è aumentato significativamente, in particolare nei settori umanistici, sociali e sanitari. Nonostante ciò, persiste una significativa disparità nelle discipline STEM, dove la presenza maschile resta dominante e la scelta di lauree scientifiche da parte delle donne non mostra variazioni sostanziali. Questa disparità è evidente anche nel mondo accademico, dove gli uomini sono ancora più presenti nei ruoli di professore ordinario e associato, nonostante un lieve aumento del 4,6% delle donne rettrici nell'ultimo decennio.

“Nel 2025, il Premio Internazionale Tecnovisionarie® non è solo un riconoscimento, ma è un potente strumento di ispirazione. Promuove l'importanza dell'educazione e del coinvolgimento attivo di tutti i settori della società nella costruzione di un futuro sostenibile. Le donne non inventano solo il futuro: lo vivono e lo costruiscono ogni giorno, con creatività, intuizione e determinazione”, afferma **Gianna Martinengo**.

Le candidature per il Premio Tecnovisionarie® 2025 sono aperte fino al 31 marzo 2025. È possibile proporre candidate che, attraverso il loro lavoro, dimostrano un impegno verso un futuro sostenibile, con attività coerenti alla loro visione. Le segnalazioni possono essere effettuate online sul sito ufficiale del premio: <https://www.tecnovisionarie.eu/segnala-le-tecnovisionarie-2025/>

Media Partner dell'edizione 2024 del Premio Internazionale Tecnovisionarie® è Donna Moderna.

#



Women&Tech - Donne e Tecnologie ETS, nasce nel 1999 come progetto di responsabilità sociale di Gianna Martinengo sviluppato all'interno di Didaelkts, l'azienda da lei fondata. Nel 2009 Women&Tech® diventa una associazione condivisa da una rete di aziende e persone che mettono a disposizione le proprie competenze per realizzarne la missione. Gli obiettivi dell'Associazione sono: valorizzare il talento femminile nella ricerca scientifica, nella tecnologia, nell'innovazione; promuovere progetti e azioni finalizzate alla lotta agli stereotipi e alla discriminazione di genere; contribuire all'orientamento dei giovani ai mestieri del futuro anche verso modelli imprenditoriali sostenibili. Nel 2022 Women&Tech acquisisce la qualifica di Ente del Terzo Settore (ETS) ufficializzando così le logiche di valore e di trasparenza che da sempre caratterizzano le iniziative sviluppate per aziende, istituzioni e università, realizzando progetti di sostenibilità, inclusione, valorizzazione del capitale umano, diversity e molto altro. **Gianna Martinengo** è un'imprenditrice, umanista di formazione e tecnologa per scelta. La sua visione della scienza e delle tecnologie ha da sempre messo al centro la persona ed i suoi bisogni, rendendole accessibili a chiunque e adeguate per favorire uno sviluppo sostenibile.

<https://www.womentech.eu/>

Facebook Instagram: [@womentech](#)

[LinkedIn](#)

Twitter: [@womentech](#)