

Tecnologia - Amazon premia le studentesse Stem meritevoli con le borse di studio "Women in Innovation"

Milano - 17 lug 2025 (Prima Pagina News) Giunta alla sua settima edizione, l'iniziativa ha supportato 33 studentesse in Italia attraverso borse di studio e mentoring.

Amazon rinnova il suo impegno a sostegno nell'istruzione femminile nelle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), annunciando le vincitrici della settima edizione di Amazon Women in Innovation. Giunto al settimo anno, il programma unisce il sostegno economico al mentoring professionale per contribuire allo sviluppo della nuova generazione di leader donne nel settore tecnologico-scientifico. Le vincitrici del 2025, selezionate per il loro talento e potenziale, sono: Giorgia Orrù, studentessa di Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Cagliari; Giorgia Spanò, studentessa di Ingegneria Digitale e Informatica presso il Politecnico di Milano; Fabiana Curziotti, studentessa di Ingegneria Informatica presso l'Università di Napoli Federico II; Adriana Grippi, studentessa di Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Palermo; Aurora Litardi, studentessa di Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Jana Ehab Mohamed Salaheldin Mahmoud, studentessa di Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino; l'Università di Catania annuncerà prossimamente la studentessa vincitrice. Amazon fornirà alle vincitrici borse di studio della durata di tre anni, che includono un contributo annuale di 6.000 euro. Ogni studentessa sarà inoltre affiancata da una mentor, una manager Amazon che le guiderà nel loro sviluppo personale e professionale. "Con Amazon Women in Innovation vogliamo sostenere il talento femminile nelle discipline STEM, contribuendo concretamente a ridurre il divario di genere nella tecnologia e nell'innovazione. Crediamo che fornire opportunità concrete e strumenti pratici, come borse di studio e mentorship, sia fondamentale per guidare le nuove generazioni verso un futuro professionale in cui le loro competenze, idee e passioni possano fiorire", ha detto Rita Malavasi, Responsabile Relazioni Istituzionali di Amazon.it. "È particolarmente gratificante vedere le nostre laureate non solo avere successo professionale, ma diventare loro stesse promotrici, ispirando la prossima generazione di leader tecnologiche in Italia". Il programma Amazon Women in Innovation: costruire una rete di leader STEM al femminile Lanciato nel 2018, il programma Amazon Women in Innovation ha supportato 33 studentesse in tutta Italia, incluse le vincitrici di quest'anno. Il programma offre alle partecipanti un'opportunità di arricchire gli studi universitari ed è stato un trampolino di lancio per molte giovani studentesse, supportandole nel loro percorso accademico e aiutandole a costruire carriere nelle tecnologie emergenti. Jihad Founoun, vincitrice della quarta edizione della borsa di studio per il Politecnico di Milano, si è iscritta a un prestigioso programma internazionale di doppia laurea magistrale in Data Science tra il Politecnico



e KTH Stoccolma, con l'obiettivo di specializzarsi nei sistemi di raccomandazione e contribuire alla ricerca nel campo. Elisa Cacace, vincitrice a Roma Tor Vergata nel 2022, è entrata nel mondo del lavoro come sviluppatrice software dopo la laurea in Ingegneria Informatica, e sta attualmente proseguendo gli studi magistrali. Beatrice Proietti, vincitrice della borsa di studio nel 2023 per l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, afferma: "La mentorship è stata fondamentale: mi ha aiutato a chiarire i miei obiettivi e a capire meglio come affrontare il futuro nel mondo della tecnologia".

Competenze digitali per il futuro: l'impegno di Amazon in ambito STEM La borsa di studio Women In Innovation, rivolta alle giovani studentesse in ambito STEM, si iscrive nel più ampio impegno di Amazon per il supporto all'educazione e all'istruzione. Nel 2024, Amazon ha infatti annunciato l'obiettivo di formare 200.000 studenti e studentesse in ambito STEM entro la fine del 2026 in Italia, sottolineando il suo impegno nel promuovere l'alfabetizzazione tecnologica e preparare la prossima generazione al mercato del lavoro in continua evoluzione. L'iniziativa include diversi programmi, tra cui: Amazon Future Engineer, che mira a fornire accesso gratuito a risorse di formazione STEM; AWS re/Start, sviluppato con la scuola di coding Develhope, che mira a contrastare la disoccupazione giovanile nel Sud Italia offrendo corsi di formazione cloud gratuiti; e altre iniziative AWS con particolare attenzione a Cloud, Intelligenza Artificiale e Machine Learning, come AWS Academy e AWS Educate.

(Prima Pagina News) Giovedì 17 Luglio 2025