

SCIENZA E TECNOLOGIA: TALENTO E COMPETENZE PER IL FUTURO AL FEMMINILE CON "GIRLS LIKE STEM"



A Catania oltre cento studentesse a confronto con imprenditrici, professioniste e ricercatrici | Iniziativa promossa dal Comitato Imprenditoria Femminile di Confindustria Catania

Una giornata dedicata alle discipline scientifiche e tecnologiche per orientare le giovani verso le carriere dell'innovazione.

Catania, 24 febbraio 2026 - Determinazione, studio, talento e competenze. Queste le parole chiave della giornata conclusiva di "Girls Like STEM", l'iniziativa promossa dal Comitato Imprenditoria Femminile di Confindustria Catania che ha riunito al Palazzo della Cultura oltre cento studentesse degli istituti scolastici del territorio. Un'occasione di confronto diretto con imprenditrici, professioniste e ricercatrici che hanno raccontato come curiosità, spirito critico e formazione continua siano le basi per accedere ai mestieri dell'innovazione e delle tecnologie del futuro.

"Questo evento, ancora una volta, nasce dalla volontà del Comitato Imprenditoria Femminile di Confindustria Catania - spiega la presidente Monica Luca - di divulgare, motivare, orientare e fornire modelli di eccellenza a tutte quelle giovani che si affacciano al mondo della formazione post-scolastica e devono scegliere il proprio futuro professionale. Aprire le porte verso il mondo STEM (Science, Tchnology, Engineering, Mathematics) significa dare loro la possibilità, anche provenendo da studi umanistici, di conoscere, attraverso esempi concreti, le opportunità che questo ambito può offrire".

Un principio condiviso anche dal sindaco **Enrico Trantino**, che ha ricordato come "il mondo delle nuove tecnologie stia aprendo orizzonti straordinari per chi sceglie di mettersi in gioco con disciplina e passione. Ma il vero cambiamento parte da ciascuno di noi. Ringrazio Confindustria per aver promosso una visione nuova, una metrica diversa rispetto al passato, in una città che troppo spesso si è adagiata nella lamentela. È tempo di riconoscere che il futuro dipende dalle nostre azioni, dal coraggio di agire e di costruire insieme il cambiamento".



Concetti ribaditi anche negli interventi di **Ida Nicotra**, presidente della Scuola Superiore di Catania; **Graziella Malandrino**, direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania; e **Maide Bucolo**, professore associato di Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica. Tutte hanno evidenziato come la formazione resti la chiave per sviluppare competenze e capacità di adattamento in un mercato del lavoro in continua evoluzione.

"Persiste ancora l'idea - ha osservato **Mariangela Camarda**, Ambassador di Donne 4.0 e direttore di Coseap - che l'accesso al mondo della tecnologia e della scienza sia prevalentemente di carattere maschile. Dobbiamo superare questo pregiudizio, promuovere curiosità e passione, e mostrare come logica e creatività possano essere le vere chiavi per avvicinarsi al mondo della scienza e della tecnologia".

Un messaggio ripreso anche da **Caroline Powles**, HR Business Partner di Zoetis Manufacturing Italia, e da **Giovanna Micale**, referente dell'Ufficio Scolastico Regionale ed esperta del sindaco di Catania per il contrasto alla dispersione scolastica.

Spazio poi agli esempi di eccellenza: racconti di donne che hanno costruito i loro percorsi professionali unendo metodo e coraggio. Nel video-racconto proiettato durante l'incontro, le studentesse hanno conosciuto le storie di **Carmen Altana** (INFN - Laboratori Nazionali del Sud), **Arianna Campione** (Biocosmetica Kymia), **Maria Vincenza Catania** (CNR - Istituto di Ricerca e Innovazione Biomedica), **Emilia Colombrita** (NEM Colombrita), **Manuela Marrano** (FAES Farmaceutici), **Lara Monaco** (Parmalat - Gruppo Lactalis), **Ada Petringa** (Air Liquide), **Angela Principio** (Dipartimento Medical Affairs), **Piera Sapienza** (INFN) e **Anna Stancanelli** (Katane Palace Hotel).

Perché scegliere le materie STEM? Lo spiega con chiarezza **Amalia Ercoli Finzi**, ingegnere aerospaziale e professoressa emerita del Politecnico di Milano, pioniera della ricerca scientifica e simbolo dell'eccellenza femminile italiana: "Tecnologia, robotica, intelligenza artificiale: sono queste le materie che costruiscono il futuro, che ci permettono di stare nella stanza dei bottoni. E noi donne vogliamo esserci, perché le nostre doti, la nostra sensibilità e le nostre competenze possono davvero fare la differenza".



“Girls Like STEM” si è svolto con il patrocinio del Comune di Catania, del CNR - Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica, della Scuola Superiore di Catania, dell’associazione Donne 4.0 e di AIDIA - Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti, sezione di Catania, e con il sostegno di Sibeg Coca-Cola, Samisud e Coseap. A chiudere i lavori è stata **Viviana Lombardo**, Assessore alle Pari Opportunità del Comune di Catania, che ha sottolineato l’impegno dell’amministrazione nel promuovere percorsi di crescita e valorizzazione del talento femminile: “Vogliamo creare opportunità reali per i giovani, soprattutto per le donne, anche nei settori tecnologici. Catania è un esempio di inclusione e innovazione pubblica, e continueremo a lavorare per una città più moderna e sostenibile”.