

Promosso dal Comitato Imprenditoria Femminile di Confindustria Catania

“GIRLS LIKE STEM”: LE RAGAZZE PROTAGONISTE DEL FUTURO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO

Oltre cento studentesse parteciperanno all'incontro organizzato da Confindustria Catania per diffondere la cultura scientifica e tecnologica al femminile. L'iniziativa gode del patrocinio del Comune di Catania, del CNR, della Scuola Superiore di Catania, di Donne 4.0 e di AIDIA, con il sostegno di Sibeg Coca-Cola, Samisud e Coseap.

Catania, 22 febbraio 2026 - Diffondere la cultura STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e incoraggiare un numero sempre maggiore di ragazze ad avvicinarsi alle discipline scientifiche e tecnologiche: è questo l'obiettivo di "Girls Like STEM", l'iniziativa promossa dal Comitato Imprenditoria Femminile di Confindustria Catania, in programma **martedì 24 febbraio, alle 9.00, presso il Palazzo della Cultura (via Vittorio Emanuele II, 172).**

All'incontro prenderanno parte oltre cento studentesse degli istituti scolastici del territorio, chiamate a dialogare con imprenditrici, professioniste e ricercatrici che condivideranno esperienze, percorsi di studio e sfide affrontate nel mondo della scienza, della tecnologia e dell'impresa. Un'occasione di orientamento e ispirazione per le giovani che si preparano a costruire il proprio futuro in settori strategici per l'innovazione e la crescita.

L'iniziativa si svolge 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.

La giornata si aprirà con i saluti di **Monica Luca**, presidente del Comitato Imprenditoria Femminile di Confindustria Catania, di **Maria Cristina Busi Ferruzzi**, presidente di Confindustria Catania, del sindaco **Enrico Trantino** e dell'assessore alle Pari Opportunità **Viviana Lombardo**.

Seguirà la sessione **“Formarsi per competere”**, con gli 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.

A questa parte farà seguito il panel **“Orientamento e logica come chiave per le STEM”**, con **Mariangela Camarda**, ambassador Donne 4.0 e direttore tecnico di Coseap, **Caroline Powles**, HR Business Partner di Zoetis Manufacturing Italia, e **Giovanna Micale**, referente dell'Ufficio Scolastico Regionale ed esperta del sindaco di Catania per il contrasto alla dispersione scolastica.

La seconda parte dell'incontro sarà dedicata alle “Role Models”, con le testimonianze di **Carmen Altana** (tecnologo, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali del Sud), **Arianna Campione** (imprenditrice, Biocosmetica Kymia), **Maria Vincenza Catania** (dirigente di ricerca, CNR - Istituto di Ricerca Innovazione Biomedica), **Emilia Colombrita** (ingegnere e architetto, NEM Colombrita), **Manuela Marrano** (lead global quality, FAES Farmaceutici), **Lara Monaco** (direttore di stabilimento, Parmalat, Gruppo Lactalis), **Ada Petringa** (industrial & quality director, Air Liquide), **Angela**

Principio (senior medical scientist, Dipartimento Medical Affairs), **Piera Sapienza** (dirigente di ricerca, INFN) e **Anna Stancanelli** (ingegnere, Katane Palace Hotel).

“Anche attraverso un video racconto e un dialogo diretto, offriremo esempi concreti di percorsi professionali nel mondo della ricerca, della tecnologia e dell’impresa”, afferma **Monica Luca**.

La mattinata si concluderà con un intervento di **Amalia Ercoli Finzi**, ingegnere aerospaziale e professoressa emerita del Politecnico di Milano.

CON IL PATROCINIO DI



CONFINDUSTRIA CATANIA
Imprenditoria Femminile



TÉCHNE 4.0

Visione umanistica, rigore tecnico
Le Donne di Confindustria Catania
tendono la mano alla scoperta della passione STEM

24 FEBBRAIO 2026 | ORE 09.00

PALAZZO DELLA CULTURA
(sala Concetto Marchesi)
Via Vittorio Emanuele II, 172 - Catania

CON IL PATROCINIO DI



PROGRAMMA

ORE 09.00

WELCOME COFFEE

Accoglienza - Press Time

ORE 09.30

INTRODUZIONE AI LAVORI

Monica Luca

Presidente Comitato Imprenditoria Femmine

Maria Cristina Busi Ferruzzi

Presidente Confindustria Catania

Enrico Trantino

Sindaco di Catania

Viviana Lombardo

Assessore Pari Opportunità Comune di Catania

ORE 10.00

FORMARSI PER COMPETERE

Ida Nicotra

Presidente Scuola Superiore di Catania

Graziella Malandrino

Direttore Dipartimento Scienze Chimiche UniCT

Maide Bucolo

Professore Associato di Automatica presso DIEEI UniCT

ORE 11.00

ORIENTAMENTO E LOGICA COME CHIAVE PER LE STEM

Mariangela Camarda

Ambassador Donne 4.0 - Direttore Tecnico COSEAP

Caroline Powles

HR Business Partner Zoetis Manufacturing Italia

Giovanna Micale

Referente USR Esperta del Sindaco di Catania per la Dispersione Scolastica

ORE 11.30

ROLE MODELS

Carmen Altana

Tecnologo Laboratori Nazionali del Sud Istituto Fisica Nucleare

Arianna Campione

Imprenditrice Biocosmetica Kymia

Maria Vincenza Catania

Dirigente di Ricerca Istituto di Ricerca Innovazione Biomedica CNR CT

Emilia Colombrita

Ingegnere e Architetto NEM Colombrita

Manuela Marrano

Lead Global Quality FAES Farmaceutici

Lara Monaco

Direttore di Stabilimento Parmalat Gruppo Lactalis

Ada Petringa

Industrial & Quality Director Air Liquide

Angela Principio

Senior Medical Scientist Dipartimento Medical Affairs

Piera Sapienza

Dirigente di Ricerca Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Anna Stancanelli

Ingegnere - Katane Palace Hotel

GIRLS LIKE STEM

Domande, Confronto e Approfondimenti con le scuole convenute

UN ESEMPIO E TESTIMONIANZA DI ECCELLENZA

Amalia Ercoli Finzi

Ingegnere Aerospaziale Professoressa Emerita Politecnico di Milano

Thanks to

