

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



CONFINDUSTRIA CATANIA
Imprenditoria Femminile

PROGRAMMA

ORE 09.00

WELCOME COFFEE

Accoglienza - Press Time

ORE 09.30

INTRODUZIONE AI LAVORI

Monica Luca

Presidente Comitato Imprenditoria Femminile

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

Ricercatrice 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

