

Obiettivo 5 e MODA 5.0: Educare alla sostenibilità attraverso la moda.

Un progetto di



In collaborazione con



SALUTI ISTITUZIONALI

- Marco Granelli-Presidente Confartigianato Imprese.
- Daniela Biolatto- Presidente Confartigianato Donne Imprese.
- Daniele Leodori- Vice Presidente Regione Lazio.
- Adriano Franchi- Direttore Generale Altaroma.
- Michael Del Moro - Presidente Confartigianato Imprese Lazio.

INTRODUZIONE AI LAVORI

- Irene Cocuzzi- Presidente Movimento Donne Impresa Confartigianato Roma Città Metropolitana e Lazio.

COS' É LA MODA ECO - SOSTENIBILE ?

- Giulia Tempesta-Presidente Commissione Bilancio/Turismo e Moda Comune di Roma.
- Massimiliano Maselli-Vice Presidente Commissione Sviluppo Economico Consiglio Regione Lazio.
- Marietta Tidei-Presidente Commissione Sviluppo Economico Consiglio Regione Lazio.
- Marta Leonori- Consigliere XI- Sviluppo economico e attività produttive, start-up, commercio, artigianato, industria, tutela dei consumatori, ricerca e innovazione Consiglio Regione Lazio.

20 donne per 20 idee per gli anni 20 - MODA AL CUBO

- Sonia Massari- ISIA Roma Design, The F.O.R.K, Università di Pisa e il TEAM del Work Shop DESIGN THINKING.
- Team work shop Moda al Cubo.

FARE IMPRESA - Mercati internazionali e regole globali

- Valeria Giaccari- Presidente Comitato per la promozione dell'imprenditoria femminile.
- Stefano Dominella-Amministratore unico Maison Gattinoni.
- Lucia Bianchi Maiocchi-Csr Manager del lanificio Vitale Barberis Canonico.
- Andrea Rotondo-Presidente Confartigianato Roma Città Metropolitana.

SCUOLE e FORMAZIONE

- Gaetano Aloisio - Presidente Accademia dei Sartori, Presidente Confartigianato Moda Roma e Lazio.
- Francesca Secca - Designer relations, Project Manager Altaroma.
- Barbara Trebitsch- Direttore didattico Accademia Costume & Moda di Roma e Milano.

CONCLUSIONE DEI LAVORI

- Irene Cocuzzi- Presidente Movimento Donne Impresa Confartigianato Roma Città Metropolitana e Lazio.

MODERA Janina Landau - Responsabile Sede di Roma Class CNBC.