

PROGRAMMA EVENTI

Ministero dell'Università e della Ricerca

Sala eventi

EXPO TRAINING 2024



Medaglia del Presidente della Repubblica italiana

SCEGLIERE IL FUTURO

Orientarsi tra i sistemi dell'alta formazione universitaria e artistica

Studenti secondarie di II grado

Relatori

- prof.ssa Alessandra Gallone, Consigliere del Ministro dell'Università e della Ricerca per le politiche dell'innovazione e dell'AFAM
- Prof.ssa Andrea Catizone, Consigliere del Ministro dell'Università e della Ricerca per le politiche dell'orientamento
- Prof.ssa Alessandra Petrucci, Rettore dell'Università di Firenze
- Dott.ssa Giovanna Cassese, Presidente CNAM
- Dott. Raffaello Vignali, Presidente Conservatorio Verdi Mi
- Dott. Giovanni Iovane, Direttore Accademia Brera Mi
- Prof.ssa Stefania Valenti, Managing director Istituto Marangoni
- Prof. Fabrizio Bianco, Direttore artistico Fondazione Pino Daniele
- Dott.ssa Giuseppina Auricchio, Direttrice Accademia IUAD
- Dott. Giampiero Mele, Direttore Didattico Accademia del Lusso
- Prof. Angelo Compare professore ordinario di psicologia clinica Università degli studi di Bergamo

Lunedì 28 ottobre, ore 14.00/17.00 – Sala Dante

Arte, cultura, bellezza, ma non solo.

Il contributo di tutte le istituzioni Afam si rivolge ai sistemi produttivi ed economici, anche in termini di innovazione per le imprese, si arricchisce anno dopo anno di un'offerta formativa variegata e stimolante, punto di partenza per lo sviluppo delle inclinazioni e delle passioni. Anche grazie all'attivazione dei dottorati di ricerca dell'Alta formazione artistica, coreutica e musicale, introdotti dall'anno accademico 2024/2025, nuovi scenari si aprono per gli studenti che dell'arte, nelle sue forme interdisciplinari, vogliono fare il proprio futuro.

PROSPETTIVA STEM. SPECIALISTI PER IL XXI SECOLO

Dialogo per e con i
ragazzi alle prese
con la scelta del
percorso di studio
dopo il diploma

Studenti secondarie di II grado

Moderatore: Marco GISOTTI

Andrea CATIZONE (Consigliere del Ministro dell'Università e della Ricerca per le Politiche per l'Orientamento)

Serena GIACOMIN (Fisica, meteorologa, divulgatrice e presidente dell'Italian Climate Network); Antonio DISI (Architetto, ricercatore Enea); Stefano SCACCABAROZZI (Responsabile metodologico Progetto Excelsior – Unioncamere); Oscar PASQUALI (Amministratore delegato Generation Italy); Gioia FERRARIO (Global chief people officer & managing director Jakala); Michela ALIAZZO (Execution Lead & Innovation Manager di Zest Innovation)

Martedì 29 ottobre ore 14.30-15.30 – Sala Dante

Le discipline STEM (acronimo di Science, Technology, Engineering e Mathematics) sono discipline sempre più necessarie per l'innovazione, la crescita e il benessere del Paese. Ma queste discipline tra gli studenti sono considerate 'troppo difficili' e sono in pochi i diplomati a sceglierle per il proprio percorso di laurea. Eppure le lauree STEM riescono ad offrire subito sbocchi lavorativi. Le aziende faticano a trovare profili in questi ambiti. È uno dei temi che sarà toccato nel corso del seminario del MUR sulle prospettive offerte dalle STEM. Ricercatori, aziende ed esperti si confronteranno, offriranno spunti ed esperienze, dialogheranno con i ragazzi alle prese con la scelta del percorso di studio dopo il diploma.