



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

10 Giugno 2024

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
ENERGIA
ESG
PNRR
AMBIENTE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

17 giugno | Cluster Nazionale Fabbrica Intelligente - I materiali avanzati: una sfida europea e nazionale

Per info

Andrea Mazzoleni
Tel. 035 275 249
a.mazzoleni@confindustriabergamo.it
Marzia Morgantini
Tel. 035 275 230
m.morgantini@confindustriabergamo.it

Allegati

[17.06.2024-Agenda...](#)

Lunedì **17 giugno** (10.00-12.00) si terrà presso l'auditorium di Confindustria Bergamo al Gate 5 del Kilometro Rosso (via Stezzano 87, Bergamo), l'evento "**I materiali avanzati: una sfida europea e nazionale**", organizzato dal **Cluster Nazionale Fabbrica Intelligente (CFI)**.

L'Italia intende essere tra i paesi protagonisti di questa tematica. Per questo motivo, il CFI - cluster tecnologico che si occupa di ricerca e innovazione per la competitività della manifattura italiana - ha voluto riunire i principali attori istituzionali e industriali, italiani ed europei, per definire gli ambiti e le tematiche principali da inserire nel bando, funzionali e coerenti agli interessi nazionali.

Infatti, l'obiettivo è **condividere con i vertici della Commissione Europea lo stato dell'arte sui materiali avanzati in Italia**, al fine di **partecipare attivamente alla definizione del programma EU** e accrescere la competitività industriale del nostro Paese a livello globale mettendo al centro la circolarità e la digital transition.

L'incontro vede la presenza di esponenti della Commissione Europea, del Ministero nonché esponenti di spicco del panorama industriale italiano. In particolare, interverranno **Maria Cristina Russo**, Director for Prosperity presso il Directorate-General for Research and Innovation della European Commission e **Jurgen Tiedje**, Head of Unit Industrial Transformation Unit, DG Research ad Innovation della Commissione nonché **Francesca Galli**, Ufficio di Gabinetto, Segreteria Tecnica del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), che sta curando la partecipazione italiana alla partnership.

Per partecipare all'evento è necessario **registrarsi entro il 13 giugno 2024**:

AGENDA PRELIMINARE

Saluti di benvenuto

- **Cristina Russo** Director for Prosperity, Directorate-General for Research and Innovation (intervento registrato)
- **Francesco De Santis** (collegamento online) Vice Presidente di Confindustria con delega alla Ricerca e Sviluppo
- **Giovanna Ricuperati** Presidente Confindustria Bergamo
- **Gianluigi Viscardi** Presidente Cluster Fabbrica intelligente

La strategia Europea sugli Advanced Materials

A new European industry partnership announced under the Advanced Materials Communication

- What does it mean for industry?
- What commitments are expected by the European Commission

Role of such a partnership under the Advanced Materials communication

- Priorities common to EU and national research programmes
- European Innovation Council
- Advanced Materials Academy
- Digital Infrastructure (Materials Commons)

Jürgen Tiedje – Head of Unit for Industrial Transformation, European Commission

La posizione italiana sui materiali avanzati

- **Francesca Galli** Dirigente, Ufficio di Gabinetto, Segreteria Tecnica del Ministro, Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)
- **Luca De Angelis (tbc)** Direttore Generale per le nuove tecnologie abilitanti Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT)

Azioni e iniziative sui materiali avanzati

- **Marco Falzetti** Direttore APRE
- **Nicoletta Amodio** Responsabile Industria e Innovazione, Confindustria
- **Roberto Vavassori** Presidente ANFIA
- **Tullio Tolio** Presidente CTS del CFI

Pitch industriali sui materiali avanzati

Pitch su applicazioni industriali da parte di aziende italiane. Coordina Mariangela Lombardi (esperta italiana presso la Programme Committee della Commissione Europea).

Nel pomeriggio continueranno i lavori con i gruppi tecnico-scientifici del CFI, aperti a tutti con lo scopo di mappare importanti casi aziendali e definire i bisogni del settore manifatturiero nel campo dei materiali avanzati per proporre una roadmap coerente con gli obiettivi e le peculiarità del sistema produttivo italiano.