

Scientific Partner



Technical Partner



Media Partner



CRIET Incontra è l'attività del Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio che si propone di far confrontare, su una serie di tematiche di primario interesse per lo sviluppo territoriale, gli studiosi con i decisori delle imprese e delle istituzioni, le idee con i fatti, le teorie con le pratiche. Tramite CRIET Incontra studiosi, esponenti delle maggiori istituzioni pubbliche e private in Italia, mettono a disposizione le loro conoscenze e i risultati dei progetti di ricerca per poter dare un apporto significativo allo sviluppo sostenibile del territorio, e presentarsi come supporto operativo per lo sviluppo delle economie locali.

L'obiettivo principale di CRIET Incontra è quello di aiutare a spiegare le relazioni che si intrecciano, su un determinato territorio, tra dinamiche delle imprese e dinamiche delle istituzioni affinché esse assumano un ruolo adeguato nell'analisi scientifica e nella valutazione strategica dei singoli decisori.

INFO:

www.criet.unimib.it

criet.incontra@unimib.it

SEDE INTERUNIVERSITARIA

Università di Milano-Bicocca, Edificio U7

Via Bicocca degli Arcimboldi 8 - 20126 Milano

R3 Materials → NEXT Materials UN CONFRONTO TRA ISTITUZIONI, RICERCA E IMPRESE SULLE CRITICAL RAW MATERIALS IN ITALIA

MILANO, 28 Gennaio 2026,
ORE 9:30 – 13:00
BICOCCA PAVILION – BIM
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10



R3 Materials → NEXT Materials UN CONFRONTO TRA ISTITUZIONI, RICERCA E IMPRESE SULLE CRITICAL RAW MATERIALS IN ITALIA

Rilevanza (relevance), rigenerazione (regeneration), riciclo (recycling). Saranno queste nuove parole d'ordine a ispirare la governance delle materie prime critiche e strategiche, in filiere globali fortemente segnate da trasformazioni tecnologiche, energetiche e industriali? E come coniugarle con importazioni e attività estrattive sul territorio nazionale?

Al di là della modalità di approvvigionamento delle CRM, l'aspetto determinante per perimetrare effettivamente la questione, è pur sempre l'analisi della domanda espressa dal sistema produttivo italiano.

Il Convegno "R3 Materials → Next Materials" intende proporsi come momento dialogico aperto e costruttivo in cui istituzioni, mondo della ricerca e imprese si confrontano sull'impiego attuale e futuro delle materie prime critiche e strategiche nel sistema industriale nazionale, tra visioni, sfide, fragilità e aspirazioni.

Il CRIET – Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio, in collaborazione con ISTAT, contribuisce al dialogo fornendo una metodologia oggettiva per rappresentare i fabbisogni delle imprese (attraverso l'analisi delle importazioni) e una serie di riflessioni sempre con un approccio data-driven e country based.

L'evento chiama ad interloquire sul tema attori differenti per vocazione, dimensione e mission, nell'intento di focalizzare in maniera più opportuna il dibattito, per non alimentare ulteriormente il divario con le altre nazioni e fornire una chance concreta di competitività alle imprese nazionali, dirigendo gli sforzi su un terreno meno accidentato.

Per informazioni scrivere a
criet.incontra@unimib.it

Programma

9.30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Marco Orlandi,
Rettore dell'Università di Milano-Bicocca

Ludovica Rizzotti,
Coordinatore Ufficio IV – Investimenti per le imprese, l'ambiente e le aree urbane del DIPE – Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Angelo Di Gregorio,
Professore ordinario, Università degli Studi di Milano-Bicocca e Direttore CRIET

Critical Raw Materials.

Il quadro giuridico emergente tra iniziative internazionali, diritto UE e modello italiano

Gianfranco Tamburelli,
Esperto giuridico, DIPE – Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica della Presidenza del Consiglio

Tavola rotonda: L'ecosistema delle materie prime

Marilena Barbaro,
Direttore Generale della Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Francesca Salvemini,
Componente del Consiglio, ARERA – Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ()*

Fiorenzo Fumanti,
Responsabile Struttura Gestione sostenibile delle georisorse minerarie, ISPRA

Claudia Brunori,
Direttrice del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali, Enea

Andrea Dini,
Direttore dell'Istituto IGG - Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR

Tiziano Mestriner,
Vicepresidente per il settore minerario, Assorisorse

Presentazione della ricerca:

"Critical Raw Material. Quali sfide per le materie prime critiche, strategiche e rilevanti in Italia"

Debora Tortora,
Professoressa associata, Università degli Studi di Milano-Bicocca e CRIET Senior Research Consultant

Mirella Morrone,
Primo Tecnologo presso il Servizio Statistiche sulla produzione e gli scambi con l'estero (SEB) – Direzione centrale per le statistiche economiche, ISTAT

Tavola rotonda:

Gli investimenti e il ruolo delle imprese

Daniilo Bonato,
Direttore Sviluppo Strategico e Relazioni Istituzionali, ERION

Alfredo Mancini,
Amministratore delegato, ORIM

Gilberto Dialuce,
Past President, ENEA

Domenico Savoca,
Presidente, ANIM – Associazione Nazionale Ingegneri Minenari, Ingegneri delle Georisorse, delle Geotecnologie, dell'Ambiente e del Territorio

Simona Camerano,
Responsabile Scenari Economici e Strategie Settoriali - Direzione Strategie Settoriali e Impatto, CDP

Cristina Pensa,
Economista, Centro Studi Confindustria

Conclusioni: Dati, strategie e sistemi produttivi.

Riflessioni a margine tra fabbisogni reati e filiere fragili

Angelo Di Gregorio,
Professore ordinario, Università degli Studi di Milano-Bicocca e Direttore CRIET

Moderà

Beatrice Barbato, *Sky TG24*

13:00 Light lunch

(*) TBC