

M —
I N
I T —

cluster
tecnologico
nazionale
made
in Italy

Il Cluster: Strategie & Attività

Gli eventi del Cluster Mint a R2B – Research to Business, il salone internazionale della ricerca e delle competenze per l'innovazione

Cluster Tecnologico Nazionale "Made in Italy"

Il Cluster Mint parteciperà anche quest'anno a R2B – Research to Business, il salone internazionale dedicato all'innovazione e alle competenze, con una serie di eventi dedicati alle sue attività e alle principali tematiche del Made in Italy.

[Continua a leggere](#)

La presentazione della Open Innovation Call for Textile Sustainability del Cluster Mint

Cluster Tecnologico Nazionale "Made in Italy"

In questo intervento potete rivivere la conferenza di lancio della Open Innovation Call for Textile Sustainability, la call di innovazione aperta che Cluster Mint ha lanciato assieme ai soci Decathlon Produzione Italia e RadiciGroup.

[Continua a leggere](#)

Gli Associati: News & Progetti

Designtech porta per la prima volta le startup al Salone del Mobile di Milano

Valentina Lavacca (Designtech)

In questo intervento Designtech, hub di innovazione tecnologica dedicato al design, racconta l'esperienza dentro al Salone del Mobile.Milano, dove ha portato le migliori startup innovative nazionali e internazionali che avranno un impatto sul futuro del living.

[Continua a leggere](#)

“Exteria – Dyes from bacteria”, un progetto pionieristico di Albin Group e Colorifix, che trasforma l'idea di una moda sostenibile in realtà

Sara Luzzara (Albin Group)

L'intervento racconta il processo con cui Albin Group e Colorifix hanno elaborato il progetto “Exteria”, con il quale sono riusciti a realizzare tessuti tinti con l'utilizzo di batteri ingegnerizzati attraverso pratiche di biologia sintetica.

[Continua a leggere](#)

Il Made in Italy: Interventi

TRACKIT blockchain – il progetto digitale che supporta le PMI italiane nella lotta alla contraffazione e all'Italian sounding

Velia Filippelli (Agenzia ICE)

In questo intervento, che fa seguito a un webinar organizzato da Mint in collaborazione con Agenzia ICE, vengono raccontate le possibilità date dalla tecnologia blockchain per le imprese del Made in Italy, focalizzandosi su TrackIT.

[Continua a leggere](#)

I bisogni delle aziende e le risposte del Multilab

Mara Cascio (Centrocot – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento)

Questo post si prende l'impegno di riassumere il ruolo dei laboratori all'interno del tessuto industriale del Made in Italy, cogliendo l'occasione per raccontare il Multilab del Centrocot, un nuovo polo dedicato alla ricerca applicata all'economia circolare per la sostenibilità tessile.

[Continua a leggere](#)

Finanziamenti e bandi

EIT Manufacturing 2024: nuovo bando per proposte innovative

Chiusura: 19/06/2023
[Approfondisci.](#)

Transizione verde e digitale: aperto il bando RE-CENTRE a sostegno delle PMI

Chiusura: 27/06/2023
[Approfondisci.](#)

Scientifica Venture Capital: la nuova call per progetti ad elevata intensità tecnologica

Chiusura: 12/07/2023
[Approfondisci.](#)

Manifattura additiva e basata sul laser: al via la seconda Call PULSATE Adopters

Chiusura: 30/06/2023
[Approfondisci.](#)

EIT RawMaterials: aperte le candidature per la Startup and SME Booster Call 2023

Chiusura: 04/09/2023
[Approfondisci.](#)

Segui il nostro profilo LinkedIn per restare aggiornato tutte le principali news sul Made in Italy



Per restare aggiornato sulle nostre iniziative, scoprire come entrare a far parte della nostra rete di Soci o partecipare alle iniziative

[Visita Mint](#)

Se non desiderate più ricevere la newsletter del Cluster Mint potete disiscrivere il vostro indirizzo [scrivendoci una mail a info@clustermint.it](mailto:info@clustermint.it)

Copyright © 2021 Cluster Tecnologico Nazionale "Made in Italy". All rights reserved.

Se non vuoi più ricevere comunicazioni da parte di Cluster Mint puoi [cancellare la tua iscrizione.](#)

Cluster Nazionale Made in Italy
Via A. Riva Villasanta, 3 – 20145 – Milano
Tel. +39 02 64119244
Fax. +39 02 64119207
info@clustermint.it