



## Saluto ai lettori della prima newsletter del Cluster Tecnologico Nazionale "Made in Italy".

*Silvana Pezzoli (Sistema Moda Italia), presidente del Comitato di Coordinamento e Gestione.*

Cari soci ed amici del Cluster Tecnologico Nazionale "Made in Italy",  
vi scrivo per darvi il benvenuto alla prima newsletter dell'associazione.

[Continua a leggere](#)

## Il Cluster: Strategie & Attività

### Cluster Made in Italy: identità, ruolo di design e creatività, innovazione e nuovi modelli di business.

*Alberto Bassi (Università Iuav di Venezia), presidente del Comitato Scientifico e della Formazione.*

Questo contributo illustra il ruolo del Cluster all'interno dello scenario del design, della creatività e del Made in Italy presenti in Italia. Esso rappresenta la relazione fra i soggetti che costituiscono l'associazione, la direzione strategica condivisa e gli obiettivi che si pone.

[Continua a leggere](#)

### Tavoli di Lavoro.

*Roberto Vannucci (Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento Spa), Ilaria Bedeschi (Distretto Tecnologico Interni e Design), Stefano Miotto (ANCI Servizi).*

I tavoli tematici rappresentano una delle attività poste in atto dal Cluster per discutere in merito ad alcune delle principali tematiche per la competitività e lo sviluppo dei settori del made in Italy. Sono un luogo di approfondimento, partecipato da esperti e da soggetti che intendono confrontarsi attraverso approcci di co-innovation e cross-fertilization.

[Continua a leggere](#)

## Gli Associati: News & Progetti

### TRICK: Tracciabilità nel tessile con la Blockchain.

*Mauro Chezzi (Sistema Moda Italia), Mauro Sampellegrini (Sistema Moda Italia), Davide Bolzonella (Cluster MinIt).*

TRICK è un sistema di tracciamento con tecnologia Blockchain creato per la filiera tessile. Nato grazie alla partnership di Sistema Moda Italia con Enea, Agenzia delle Dogane e altri player, questo progetto sperimentale intende proporre un modello trasparente di filiera utilizzabile da tutte le imprese di settore.

[Continua a leggere](#)

### L'Università Politecnica delle Marche progetta la realtà virtuale per "Doucal's 4.0".

*Emanuele Frontoni (Università Politecnica delle Marche), Davide Bolzonella (Cluster MinIt).*

L'Università Politecnica delle Marche ha sviluppato per Doucal's, brand di scarpe marchigiano, una tecnologia che attraverso l'uso di occhiali smart trasferisce e tramanda le

conoscenze degli addetti alla manifattura in un repository digitale, e le rende consultabili agli operatori grazie a una tecnologia di realtà aumentata.

[Continua a leggere](#)

## Il Made in Italy: Interventi

### Realtà Digitale.

*Pietro Pantano (Università della Calabria), Eleonora Bilotta (Università della Calabria).*

L'intervento riflette su alcune nuove esigenze del Made in Italy, riguardo a conoscenze scientifiche e tecnologiche, che potranno diventare un fattore critico. La produzione di eccellenza del futuro avrà molteplici componenti estetiche, scientifiche, ingegneristiche che dovranno integrarsi all'interno di gruppi aperti e di natura interdisciplinare.

[Continua a leggere](#)

### Startup innovative e open innovation nel Made in Italy.

*Giuseppe Iacobelli (Cluster MinIt).*

Questo contributo intende stimolare un accrescimento dell'attenzione verso le startup innovative che operano nel perimetro delle filiere del made in Italy, e sensibilizzare sulle significative opportunità offerte ai vari attori dalle strategie di open innovation, in cui un "cluster nazionale" potrebbe ricavarne un ruolo specifico.

[Continua a leggere](#)

---

**Segui il nostro profilo LinkedIn per restare aggiornato  
su 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 MinIt](#)

---

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

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

**Cluster Nazionale Made in Italy**

Via A. Riva Villasanta, 3 – 20145 – Milano

Tel. [+39 02 64119244](tel:+390264119244)

Fax. [+39 02 64119207](tel:+390264119207)

[info@clusterminit.it](mailto:info@clusterminit.it)

This email was sent to [\\*|EMAIL|\\*](#)

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

[\\*|LIST:ADDRESSLINE|\\*](#)

[\\*|REWARDS|\\*](#)