



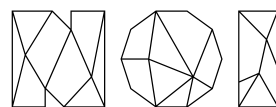
## SUSTAINABLE MATERIALS: PLASTIC TRANSITION

14.11.2024 | 14:30 – 18:00

NOI TECHPARK, A2 - AUDITORIUM

Per rispettare gli obblighi legislativi sempre più vincolanti e soddisfare le esigenze delle consumatrici e dei consumatori, è necessario ripensare design, processi e prodotti seguendo i principi dell'economia circolare. Oltre all'utilizzo di materiali che contengono un'alta percentuale di riciclato proveniente dal post-industriale – già ampiamente diffusi –, per un'effettiva transizione abbiamo bisogno anche di materiali realizzati con riciclato dal post-consumo e materiali bio-based e biodegradabili. Ciò richiede un coinvolgimento dell'intera filiera. In questa sfida il settore automobilistico svolge un ruolo chiave e si propone come futuro punto di riferimento per gli altri settori – in primis grazie al fondamentale supporto che le tecnologie digitali possono fornire.

Il 14 novembre vi attendono **keynote speech** che serviranno da spunto di riflessione, approfondimenti su **soluzioni e progetti innovativi** (tenuti tra gli altri da Stellantis, Roehling e Maip) e una panoramica su **sfide, limiti e nuove opportunità**. Naturalmente non mancheranno le **occasioni di confronto e di networking**.



TECHPARK SÜDTIROL / ALTO ADIGE

## PROGRAMMA\*

- 14:30 **Benvenuto**  
Vincent Mauroit, NOI  
Mirco Brusco, rappresentante del Gruppo Chimiche e plastiche di Confindustria Alto Adige  
Andrea Valenari, NOI
- 14:40 **Materiali sostenibili nel settore automotive**  
Gabriele Ciaccio, Stellantis
- 15:00 **Roechling: un futuro sostenibile**  
Matteo Traina, Alessandro Iviglia, Francesco Viola, Roechling
- 15:20 **Polimeri green: sfide, opportunità, stato dell'arte**  
Gianluca Pizzati, Maip
- 15:40 **Soluzioni sostenibili per il design degli interni delle automobili**  
Gabriele Baratella , Aquafil
- 16:00 **Pausa caffè e networking nell'area espositiva**
- 16:20 **Biopolimeri: nuove forme e funzioni per il design**  
Alex Terzariol, MM design
- 16:40 **Bioplastiche innovative**  
Giulia Fredi, Andrea Dorigato, Dipartimento di Ingegneria Industriale UNITN
- 17:00 **Strategie di sostenibilità ambientale grazie alla selezione di materiali intelligenti: focus sui polimeri**  
Silvia Di Rosa, Engine Soft
- 17:30 **Discorso conclusivo e aperitivo**

\*programma soggetto a possibili modifiche

L'evento si terrà in inglese, la partecipazione è gratuita.

## ISCRIZIONE

Iscrizione [qui](#) entro il 12.11.2024

## CONTATTI

Andrea Valenari

+39 +39 0471 060720

[a.valenari@noi.bz.it](mailto:a.valenari@noi.bz.it)

## SUPPORTED BY



Co-funded by  
the European Union



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE  
PROVINZIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL

## IN COLLABORAZIONE CON



UNTERNEHMERVERBAND  
CONFINDUSTRIA  
ALTO ADIGE · SÜDTIROL



CONFINDUSTRIA