



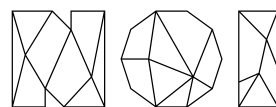
SUSTAINABLE MATERIALS: PLASTIC TRANSITION

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 **Conflitto di interessi**
Eligio Martini, Maip
- 14:50 **Materiali sostenibili nel settore automotive**
Gabriele Ciaccio, Stellantis
- 15:10 **Roechling: un futuro sostenibile**
Matteo Traina, Alessandro Iviglia, Francesco Viola, Roechling
- 15:30 **Polimeri green: sfide, opportunità, stato dell'arte**
Gianluca Pizzati, Maip
- 15:50 **Soluzioni sostenibili per il design degli interni delle automobili**
Gabriele Baratella, Aquafil
- 16:10 **Pausa caffè e networking nell'area espositiva**
- 16:30 **Strategie di sostenibilità ambientale grazie alla selezione di materiali intelligenti: focus sui polimeri**
Silvia Di Rosa, Enginsoft Simulation Software (ESSS)
- 16:50 **Rinforzi lignocellulosici di polimeri come alternativa green per l'industria del futuro**
Giulia Fredi, Andrea Dorigato, Dipartimento di Ingegneria Industriale UNITN
- 17:10 **Biopolimeri: nuove forme e funzioni per il design**
Alex Terzariol, MM design
- 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

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