

NEXTCHEM PROTAGONISTA DELLA CIRCOLARITÀ ALLA MILANO DESIGN WEEK 2026: LA TECNOLOGIA NX REPLAST™ ESALTA LA PLASTICA RICICLATA ELEVANDOLA A ICONA DEL DESIGN PRESENTANDO UN NUOVO SEDILE PER IL TRASPORTO URBANO AL 100% RICICLATO

Milano, 21 aprile 2026 – Alla **Milano Design Week 2026** la sostenibilità prende forma e diventa esperienza concreta. **Nextchem**, società del gruppo **MAIRE** a capo della business unit Sustainable Technology Solutions, partecipa alla mostra-evento “**The New State of Materials**”, a cura di **Materially**, insieme a **Lazzerini**, presentando un esempio concreto di economia circolare applicata al design per il trasporto.

Protagonista dell’esposizione, ospitata negli spazi di **Stecca3** nel quartiere Isola, è **un sedile per il trasporto pubblico realizzato al 100% in plastica riciclata**, nato dalla collaborazione tra Nextchem e Lazzerini. Un progetto che unisce tecnologia e design Made in Italy e che dimostra come la plastica post-consumo possa essere trasformata in un materiale ad alte prestazioni, capace di coniugare estetica, funzionalità e durabilità, e di rientrare nel ciclo produttivo a fine vita.

Il percorso parte dalla plastica post-consumo, rigenerata grazie alla tecnologia proprietaria **NX Replast™** di Nextchem. È qui che entra in gioco **MyReplast Industries**, società di Nextchem e realtà industriale avanzata nel panorama europeo del riciclo plastico con sede a Bedizzole, Brescia. La tecnologia utilizzata per il trattamento della materia prima assicura un prodotto finito – il polimero riciclato – di qualità elevatissima, sviluppato su misura per ogni singolo progetto. La tecnologia NX Replast™ migliora le proprietà del materiale plastico in entrata (upcycling) restituendo manufatti in grado di accedere a mercati “premium” ad alto valore aggiunto, rispondendo alle esigenze di resistenza, durabilità ed estetica richieste da Lazzerini. Si realizza così un oggetto progettato per durare e per tornare, a fine ciclo, a MyReplast Industries, chiudendo il cerchio della circolarità.

Fabio Fritelli, Managing director di Nextchem, ha commentato: “La transizione diventa reale solo quando la tecnologia è in grado di tradursi in soluzioni industriali concrete. Il nostro ruolo è abilitare questo passaggio: trasformare lo scarto in una risorsa di valore e rendere la circolarità un’esperienza quotidiana, replicabile e misurabile, senza rinunciare alle prestazioni”.

MAIRE S.p.A. è un gruppo ingegneristico leader che fornisce soluzioni tecnologiche ed esecuzione di progetti nel segmento downstream dei servizi energetici, nonché nei settori chimico e dei fertilizzanti. Il Gruppo opera attraverso due business unit: Integrated E&C Solutions e Sustainable Technology Solutions, quest’ultima attiva nei fertilizzanti sostenibili, nei vettori energetici a basse emissioni di carbonio e nei materiali innovativi e nelle soluzioni circolari. Con attività in circa 50 Paesi, MAIRE impiega approssimativamente 10.800 persone. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker “MAIRE”). Per ulteriori informazioni: www.groupmaire.com

Group Media Relations
Tommaso Verani
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@groupmaire.com

Investor Relations
Silvia Guidi
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@groupmaire.com