

COMUNICATO STAMPA

Open Day PLASTRON a Genova: il 18 febbraio per condividere due anni di risultati con uno sguardo alle sfide future in tema di economia circolare, riciclo e sostenibilità.

Il progetto PLASTRON compie due anni e celebrerà questo traguardo con una serie di appuntamenti a Pontedera, Genova e Nizza per divulgare i risultati ottenuti e per accogliere le nuove sfide che emergeranno dalle applicazioni pratiche condivise.

Martedì 17 febbraio a Pontedera, Revet spa, in viale America 104, ospiterà la visita agli impianti di trattamento dei rifiuti con la dimostrazione pratica delle sperimentazioni svolte per PLASTRON: trattamento delle plastiche e trasformazione sino al loro utilizzo nella stampante 3D.

Mercoledì 18 febbraio 2026 il progetto PLASTRON celebra i suoi due anni di attività con un Open Day dedicato ai risultati raggiunti e alle prospettive future dell'economia circolare applicata alle plastiche marine. L'iniziativa, finanziata dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo, si svolgerà a Genova in modalità mista – in presenza e online – coinvolgendo partner, istituzioni, imprese e stakeholder dei territori transfrontalieri.

La mattinata, dalle 9:00 alle 13:00, si terrà presso il Dipartimento di Architettura e Design (DAD) dell'Università di Genova (Stradone di Sant'Agostino 37) e sarà dedicata al seminario istituzionale e tecnico. Dopo la registrazione dei partecipanti e i saluti introduttivi, il programma entrerà nel vivo con un approfondimento sul quadro normativo e sui primi risultati operativi, proseguendo con interventi dedicati alle tecnologie di raccolta e riciclo, alla manifattura additiva, al modello economico che rende scalabile l'esperienza PLASTRON e ai casi pilota territoriali di Île-Rousse e Stintino. La discussione finale sarà l'occasione per aprire un confronto diretto tra partner e pubblico sui prossimi sviluppi del progetto.

Durante tutta la mattinata sarà inoltre allestita un'area espositiva con i poster di progetto, attraverso cui i partecipanti potranno approfondire attività, output e sperimentazioni realizzate nei diversi territori. Uno spazio pensato per favorire il dialogo informale, il networking e lo scambio di esperienze anche con altri progetti del Programma. Ai fini della fruibilità dei lavori, sarà garantito il servizio di interpretariato simultaneo italiano-francese, disponibile sia in presenza sia online.

Nel pomeriggio la giornata proseguirà con una seconda parte più operativa e laboratoriale. Presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME) dell'Università di Genova (Via all'Opera Pia 15), dalle 15:00 alle 17:00, si svolgerà una visita guidata dedicata alle attività di stampa 3D sviluppate nell'ambito del progetto. I partecipanti, suddivisi in due gruppi, prenderanno parte a un'introduzione teorica sull'additive manufacturing e a una

Marittimo-IT FR-Maritime

dimostrazione pratica in laboratorio, osservando direttamente le macchine in funzione e i prototipi realizzati a partire da materiali riciclati. Un'occasione concreta per comprendere come la plastica recuperata possa trasformarsi in nuovi prodotti e applicazioni.

La partecipazione è gratuita con registrazione obbligatoria. È possibile iscriversi per la partecipazione in presenza al seguente link: <https://forms.gle/r6HAcQbCYbxvDeJe8> oppure per seguire l'evento online al link: <https://forms.gle/mrD9ehVE2N3qXwvs9>

Infine, giovedì 19 i partner di Progetto proseguiranno per Nizza, dove si terrà il Comitato di Pilotaggio di PLASTRON con la chiusura del Periodo 4 e la definizione degli aspetti tecnici e organizzativi per i prossimi periodi.

