

PLASTRON - 1° OPEN DAY

Genova 18/02/2026

Sede DAD – Stradone di Sant'Agostino 37



9:00-13:00 / Seminario - Séminaire

Due anni di PLASTRON: risultati raggiunti e sfide aperte Deux ans de PLASTRON: résultats atteints et défis à venir

09:00 – 9:30

**Registrazione partecipanti /
Accueil des participants**

09:30 – 10:00

**Saluti istituzionali e introduzione /
Allocutions et introduction**Prof. Emanuele Magi
*Università di Genova - Direttore del
Dipartimento di Chimica e Chimica
Industriale*Prof. Nicola Valentino Canessa
*Presidente dell'Associazione Genova Smart
City*Ing. Alessia Scappini
AD Revet, Consiglio Direttivo Cispel Toscana

10:00 – 10:20

**Il quadro normativo e i primi
risultati operativi / Cadre
réglementaire et premiers
résultats opérationnels**Dott. Massimiliano Di Mattia
*ARRR - Agenzia Regionale Recupero rifiuti
Toscana*

10:20 – 10:50

**Dalla raccolta al riciclo: tecnologie
e competenze / De la collecte au
recyclage: technologies et
compétences**Dott. Stefano Becherini
Revet

10:50 – 11:10

**Materiali, processo e innovazione /
Matériaux, procédés et innovation**Prof. Dario Cavallo
*Università di Genova - Dipartimento di
chimica e chimica industriale*

11:10 – 11:30

**Il modello economico che rende
scalabile PLASTRON / Le modèle
économique pour l'essaimage de
PLASTRON**PhD Pedro Lopez-Merino
Université Côte d'Azur - UMR GREDEG

11:30 – 11:50

**Ecodesign per i territori costieri:
arredi e tattica urbana / Écodesign
pour les territoires côtiers:
mobiliers et urbanisme tactique**Arch. Paola Riviezzo
*Mediterranean Coast and Sea Foundation -
Istituto Europeo di Design*

11:50 – 12:10

**Il sito pilota di Île-Rousse:
sperimentazione e governance /
Site pilote de L'Île-Rousse:
expérimentation et gouvernance**Patrick Botey
Ville de L'Île-Rousse

12:10 – 12:30

**Il sito pilota di Stintino: sfide e
soluzioni / Site pilote de Stintino:
défis et solutions**Ing. Maria Giuseppina Perla
Comune di Stintino

12:30 – 13:00

**Discussione finale e chiusura dei
lavori / Discussion finale et clôture**Scansiona il QR code per iscriverti
all'evento online e usufruire
dell'interpretariato IT-FRScannez le QR code pour vous
inscrire à l'événement en ligne et
bénéficier de l'interprétation IT-FR**Coordina i lavori/Coordonne les activités:**Irene Mari
Confservizi CISPel Toscana

PLASTRON - 1° OPEN DAY

Genova 18/02/2026

Sede DIME- Via all'Opera Pia 15



15:00-17:00 / Visita guidata - Visite guidée

PLASTRON in pratica: laboratori, materiali e manifattura additiva PLASTRON en pratique: laboratoires, matériaux et fabrication additive

Gruppo 1 - 15:00-16:00

La visita pomeridiana ai laboratori del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME – Università di Genova) sarà dedicata alla presentazione delle attività di **stampa 3D** sviluppate nell'ambito del progetto PLASTRON, con l'obiettivo di mostrare in **modo diretto il funzionamento** e le potenzialità della **manifattura additiva**. L'attività sarà organizzata in due momenti, svolti in parallelo:

Introduzione teorica

Breve introduzione all'additive manufacturing per illustrare i principi di base della stampa 3D, il funzionamento del processo, i principali vantaggi e limiti rispetto alle tecnologie tradizionali e il ruolo di queste tecnologie all'interno del progetto PLASTRON.

Dimostrazione pratica in laboratorio

Nei laboratori DIME saranno presentate le prove di stampa 3D realizzate nell'ambito del progetto. I partecipanti potranno osservare le macchine in funzione, seguire le diverse fasi del processo di stampa e analizzare i pezzi prodotti, mettendo in relazione gli aspetti teorici con la pratica sperimentale.

Groupe 1 - 15:00-16:00

La visite de l'après-midi aux laboratoires du Département de Génie Mécanique, Énergétique, de Gestion et des Transports (DIME – Université de Gênes) sera consacrée à la présentation des activités **d'impression 3D** développées dans le cadre du projet PLASTRON, avec pour objectif de montrer de **manière concrète le fonctionnement** et le potentiel de la **fabrication additive**. L'activité sera organisée en deux moments, menés en parallèle:

Introduction théorique

Brève introduction à la fabrication additive afin de présenter les principes de base de l'impression 3D, le fonctionnement du procédé, ses principaux avantages et limites par rapport aux technologies traditionnelles, ainsi que le rôle de ces technologies dans le cadre du projet PLASTRON.

Démonstration pratique en laboratoire

Dans les laboratoires du DIME, les essais d'impression 3D réalisés dans le cadre du projet seront présentés. Les participants pourront observer les machines en fonctionnement, suivre les différentes phases du processus d'impression et analyser les pièces produites, en mettant en relation les aspects théoriques avec la pratique expérimentale.

Visita guidata a cura di / Visite guidée assurée par:

Prof.ssa Chiara Mandolino

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti, Università di Genova

Dott. Mattia Frascio

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti, Università di Genova

Dott. Stefano Becherini

Revet