



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

città tecnologia
mobilità
sostenibile
CITEMOS

MATERIALI E METODOLOGIE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

15 ottobre 2025

ore 9.00 - 13.30

In presenza e streaming

Il Gruppo Materiali Compositi del DTG
Università di Padova, le Aziende
partner e Citemos presentano i
risultati del progetto :

**Materiali innovativi e alleggerimento
Centro Nazionale Mobilità Sostenibile**

Programma

- Ore 9.00** **Saluti istituzionali** (prof. Alberto Trevisani – Ing. Cristiano Spiller)
- Ore 9.15** **Il progetto CITEMOS** (Dr. Francesco Tibaldo)
- Ore 9.30** **Il centro nazionale mobilità sostenibile : obiettivi e struttura** (prof. Marino Quaresimin)
- Ore 9.45** **I materiali compositi come contributo allo Spoke 11: Materiali innovativi e alleggerimento** (materiali, produzione e testing, progettazione, monitoraggio strutturale e tecniche di riciclo per componenti)
- Ore 10.45** Break
- Ore 11.00** **I progetti Closed Call** (Optifiber, Idea , Decarbon, Trace, Canmatchmore)
- Ore 12.00** **Il contributo dei partner industriali** (interverranno Ferrari, Stellantis-Centro Ricerche FIAT , Versalis)
- Ore 12.30** **Tavola rotonda** : materiali e metodologie per la mobilità sostenibile: situazione attuale e prospettive future

EVENTO GRATUITO.
POSTI LIMITATI
È RICHIESTA
L'ISCRIZIONE



[Link iscrizione](#)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Info:
terzamissione.dtg@unipd.it

c/o Aula magna del Dipartimento di Tecnica e
Gestione dei sistemi industriali – Stradella San
Nicola 3 – 36100 Vicenza e online