

Data evento

da Gio, 15 Dicembre, 2022 - 10:00

a Gio, 15 Dicembre, 2022 - 17:00

Luogo Evento Web e Aosta

Tipo evento

Seminario

Prossimi eventi:

Lun 20 Mag, 2024

[Cambiamento climatico in Valle d'Aosta: effetti e possibili misure di mitigazione \[1\]](#)

(Aosta)

Mar 28 Mag, 2024

[B2B Virtuale Speed-Match 2024 nei settori Aerospazio Automotive e ferroviario \[2\]](#)

(Web)

Mar 28 Mag, 2024

[MUD 2024 - Guida alla compilazione \[3\]](#)

(Web)

Web e Aosta

15 Dicembre 2022

CHE COSA SONO I POLIMERI ?



Fondo europeo
di sviluppo regionale



Fondo di rotazione



Regione Autonoma
Valle d'Aoste
Regione Autonoma
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aoste
Regione Autonoma
Vallée d'Aoste



Energia per la Valle d'Aosta per l'uso
digitale e sostenibile delle risorse

I Poli di Innovazione piemontesi (Polo ICT, Envipark, Mesap e Proplast) organizzano, giovedì **15 dicembre** dalle 10 alle 13 e dalle 14 alle 17, una giornata dedicata ai polimeri dal titolo "**Ecosostenibilità ed alte prestazioni: breve introduzione alle possibilità offerte dai polimeri**".

Grazie ai referenti di Proplast verranno affrontati i seguenti argomenti:

- Cosa sono i **polimeri**, qual è il loro mercato, quali le loro caratteristiche
- I polimeri ad **alte prestazioni**, la strada per coprire un vasto range di applicazioni
- Verso le prestazioni dei metalli: i **compositi fibrorinforzati**
- Le due strategie per l'**ecosostenibilità** dei polimeri: **riciclo e biopolimeri**
- Alcune **applicazioni** dei polimeri

Agli appuntamenti formativi sarà possibile partecipare in modalità ibrida: presso l'ecoworking di Quart in Loc. Torrent de Maillod, 15 oppure online.

[Iscrizioni qui](#) [4]

L'evento è organizzato dai Poli di Innovazione ICT, Envipark, Mesap e Proplast all'interno del progetto EVAPlus.

Allegati  [Programma](#) [5]

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[Innovazione](#) [6]

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/ecosostenibilita-ed-alte-prestazioni-breve-introduzione-alle-possibilita-offerte-dai-polimeri>

Collegamenti

[1] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/cambiamento-climatico-valle-daosta-effetti-possibili-misure-mitigazione>

[2] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/b2b-virtuale-speed-match-2024-nei-settori-aerospazio-automotive-ferroviario>

[3] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/mud-2024-guida-alla-compilazione>

[4] <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-ecosostenibilita-alte-prestazioni-le-possibilita-dei-polimeri-472498865827>

[5] https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/uploads/documents/agenda_researchmeeting_vda.pdf

[6] <https://www.ao.camcom.it/it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D416>