

Data evento

da Mar, 21 Febbraio, 2023 - 14:30

a Mar, 21 Febbraio, 2023 - 16:00

Luogo Evento Web**Tipo evento**

Ciclo di incontri

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

21 Febbraio 2023



[4]

Il primo incontro **online** del ciclo di appuntamenti Sempre+CLEVER 2023 è dedicato alla "Green mobility" e si svolge il **21 febbraio alle 14.30**.

Agenda, con le imprese del Polo che intervengono:

ore 14.30 / benvenuto del Polo CLEVER

- L'idrogeno di Ecomotive: lo sviluppo di una nuova mobilità sostenibile Roberto Roasio, ECOMOTIVE SOLUTIONS
- Podium Advanced Technologies: Progetto, sviluppo e assemblaggio sistemi batteria Giuliano Ellena, PODIUM ADVANCED TECHNOLOGIES
- AMET: analisi virtuale e testing fisico per innovare nel settore dei trasporti Daniela Parena, AMET
- Sistemi di gestione dell'energia e utilizzo di materiale eutettico per la mobilità sostenibile Beatrice Mangolini, COLD CAR

ore 15.15 / pausa caffè

- Sistemi di combustione innovativi applicati a motori alimentati ad idrogeno Danilo Brossa, ITALTECNICA
- La cost analysis come fattore di competitività e innovazione Luca Sarli, MEC
- TUV Italia: validazione ed omologazione veicoli elettrici e componentistica dedicata Pietro Vergani, TUV ITALIA

Iscrizione **gratuita** tramite [eventbrite](https://www.eventbrite.com) [5] alla pagina dedicata in cui va selezionata la data 21 febbraio.

Per scoprire tutti gli appuntamenti e rimanere aggiornati sul programma: <https://www.poloclever.it/it/servizi-attivita/clever-time/> [4]

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 5 (1 voti)

Rate

ARGOMENTI

[Innovazione](#) [6]

[Ambiente](#) [7]

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/sempre-piu-clever-scopri-stato-dellarte-sui-temi-della-transizione-ecologica>

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.poloclever.it/it/servizi-attivita/clever-time/>

[5] <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-sempreclever-517451089137>

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

[7] <https://www.ao.camcom.it/it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D419>