

Settimana 2025
per l'Energia
e la Sostenibilità

Dal 20 al 25
ottobre 2025

Scopri gli eventi organizzati da
Confartigianato Mantova

Per informazioni e iscrizioni:
segreteria@confartigianato.mn.it
Tel. 0376.408778

Scopri di più
sull'iniziativa



INQUADRA
IL QR CODE

#NOICONFARTIGIANATO



Calendario eventi

Una settimana di eventi per promuovere la cultura
d'impresa rispettosa dell'ecosistema e delle persone.

Un nuovo modo di parlare di sostenibilità: incontri, workshop, webinar e molto altro.

20
ottobre

Le Comunità Energetiche Rinnovabili

Il caso della Comunità Energetica Rinnovabile SO.CER
17.00 | Webinar

evento in collaborazione con Confartigianato Sondrio,
Confartigianato Como e Confartigianato Monza e Brianza

21
ottobre

Turismo Sostenibile: fare rete per valorizzare il territorio

10.00 | Cantine di Villa Mirra, Cavriana

in collaborazione con Associazione Colline Moreniche del Garda e
con il patrocinio del Comune di Cavriana

22
ottobre

RENTRI e la nuova tracciabilità dei rifiuti

18.00 | Via Grandi 28, Casalmaggiore

in collaborazione con Confartigianato Cremona

23
ottobre

Carbon Footprint

10.00 | Webinar

in collaborazione con PQA, SQS Associazione Svizzera per Sistemi di
Qualità e di Management e API Milano, Confartigianato Alto
Milanese, Confartigianato Lodi e Confartigianato Monza e Brianza

23
ottobre

ESG in azione: dal clima alle imprese

18.30 | Palazzo Todeschini, Desenzano del Garda

in collaborazione con Unioncamere e Fondazione Imprese e
competenze del Made in Italy, Intesa San Paolo, con le
Confartigianato del Garda: Territoriali di Brescia, Trentino, Verona e le
CCIAA di Brescia, Cremona-Mantova-Pavia, Trento e Verona

24
ottobre

In viaggio verso il futuro

Opera filmica "All That Changes You. Metamorphosis."
a cura di Isaac Julien, workshop e team building

17.00 | Palazzo Te

in collaborazione con Fondazione Palazzo Te

25
ottobre

Drive the Future

9.00 - 12.30 e 15.00 - 18.00

Gruppo Ferrari, via Vienna 6, Porto Mantovano (MN)

in collaborazione con Gruppo Ferrari