



Costruiamo il futuro insieme

LEGNO - MATERIALI AVANZATI - LEGHE LEGGERE

13 - 14 NOVEMBRE

orario 9.30 - 17.00

15 NOVEMBRE

orario 9.00 - 12.00

GREDALAB 2025

Torna **GredaLab**, l'evento esclusivo firmato **Greda**, pensato per chi vuole innovare davvero e far crescere la propria azienda, un'occasione unica per:



Scoprire tecnologie all'avanguardia in funzione



Parlare direttamente con esperti e consulenti del settore



Portarti a casa idee concrete da applicare subito in azienda



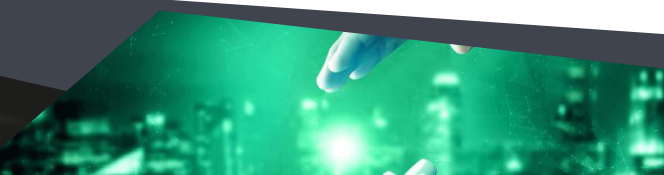
Capire se è il momento giusto per fare un passo avanti



Ottenere informazioni pratiche e aggiornate sugli incentivi fiscali

Nuove macchine in azione con demo reali, risultati concreti

- Centri di lavoro a controllo numerico ad alte prestazioni
Argo, MitiKa, Venus, Multiprocess
- Soluzioni versatili per ogni tipo di lavorazione
- Tecnologie già pronte per il Piano Transizione 5.0





Seminari pratici con i nostri partner

Partecipa a incontri diretti, chiari e mirati per capire come **ottenere vantaggi competitivi** reali grazie a tecnologia e incentivi:



Come la robotica può semplificarti la vita in produzione



Software CAD/CAM per progettare meglio e più velocemente



Agevolazioni fiscali spiegate in modo semplice:
Piano 4.0, 5.0, Sabatini



L'intelligenza artificiale al servizio della tua azienda

Tour esclusivo in azienda

Visita le nostre unità produttive per vedere come nascono le macchine Greda, dal progetto alla spedizione, un'esperienza immersiva e trasparente per toccare con mano la solidità di ciò che offriamo.

Networking e consulenza diretta

Un momento di confronto con il nostro team e i partner, per ricevere **consigli personalizzati** e trovare insieme la **soluzione più adatta alla tua realtà produttiva**

LEGNO

MATERIALI AVANZATI

LEGHE LEGGERE

in collaborazione con:

ABB



**)))([®]
D D X**

BUSINESS
CONSULTING

SintHesi

*Ingresso solo su invito, per prenotazioni scrivere a:
sales@greda.it*

GEDA
1981
MAKE THE DIFFERENCE



Via Antonio Vivaldi, 26, 22066 Mariano Comense CO