

Innovazione applicata nelle PMI Come trasformare un'idea in un progetto di sviluppo Esperienza e casi d'uso con il supporto di CSMT Innovation HUB

**Giovedì 23 aprile 2026
ore 14:30**

L'innovazione è il risultato di un processo strutturato capace di generare valore concreto e misurabile. Per le **PMI**, in particolare, la vera sfida è rappresentata dall'individuazione di un **percorso corretto** e di un **partner focalizzato**, capaci di trasformare un obiettivo in realtà operativa e vantaggio competitivo.

Confapi Brescia, in collaborazione con **CSMT**, organizza **giovedì 23 aprile alle 14:30** un webinar tecnico e operativo dedicato ai percorsi di ricerca e sviluppo proposti dall'Innovation HUB. I suoi esperti trasferiranno come passare **dall'analisi delle esigenze aziendali alla definizione di roadmap tecnologiche e di sostenibilità**, avvalendosi di un interlocutore tecnico indipendente.

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Davide Guerini – *Direttore generale Confapi Brescia*

CSMT Innovation Hub: chi siamo e cosa facciamo per le imprese

Gabriele Zanetti – *Direttore generale CSMT Innovation HUB*

Dall'idea al progetto: il metodo CSMT per lo sviluppo dell'innovazione

Viola Nicolardi – *Head of Technology Transfer Engineering Digital and Optimization CSMT Innovation HUB*

La parola alle imprese: perché avviare un progetto di innovazione

CASE STUDY ISVE: INNOVAZIONE DI PRODOTTO E PROCESSO TRA SIMULAZIONE CFD ED EFFICIENZA ENERGETICA

Pierluigi Cordua – *CEO ISVE spa*

Laura Treccani – *Head of Material Innovation & Sustainability - Technology Transfer Engineering
CSMT Innovation Hub*

CASE STUDY AIR LIQUIDE: DA UNA RIORGANIZZAZIONE DELLA LINEA ALLA GESTIONE DEI DATI

Giulio Ranieri Tenti – *CFO Air Liquide Medical Systems Srl*

Viola Nicolardi – *Head of Technology Transfer Engineering Digital and Optimization CSMT Innovation HUB*

DOMANDE E CONCLUSIONI

ISCRIVITI QUI!



In collaborazione con



Iniziativa cofinanziata e patrocinata dalla
Camera di Commercio di Brescia



CONFAPI
B R E S C I A