



Api Lecco e Sondrio attraverso la partecipata ApiTech (Pmi innovativa), opera per sviluppare la circolazione di competenze e professionalità di alto livello attraverso lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo, trasferimento tecnologico e formazione superiore nel campo delle nuove tecnologie.

ANAGRAFICA

Denominazione:	API TECH S.R.L.
Regione:	Lombardia
Provincia:	Lecco
Comune:	Lecco
Indirizzo:	Via Pergola, 73
Telefono:	0341 282822
Email:	info@api-tech.it api-tech@pec.it
Sito internet:	https://www.api-tech.it/

SETTORI_INTERVENTO



Artigianato



Industria



Servizi

ATTIVITÀ



Corsi di formazione

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.



Progetti di ricerca e sviluppo sperimentale

Ricerca, scouting e brokeraggio tecnologico, progettazione, realizzazione e collaudo di nuovi prodotti/processi/servizi o miglioramento di quelli esistenti.



Orientamento e networking

Attività di indirizzamento verso strutture specializzate in grado di supportare le imprese nello sviluppo di progetti digitali avanzati; tale attività può includere anche l'indirizzamento verso altre imprese per la realizzazione di progetti congiunti.



Assistenza su tecnologie i4.0

Affiancamento nella individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate



Assessment digitale

Valutazione del livello di maturità digitale per supportare le imprese nell'individuazione con maggiore attendibilità e consapevolezza delle migliori strategie di sviluppo digitale da adottare.



Diffusione della conoscenza su tecnologie 4.0

Attività e prodotti (es. materiale informativo, pubblicazioni, studi e ricerche ecc.) realizzati per favorire la conoscenza delle tecnologie 4.0 e le opportunità connesse alla loro applicazione.



Altre attività

Ulteriori attività che la struttura svolge e che sono elencate nel seguito:

Affiancamento nella individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle

tecnologie digitali con riferimento alla predisposizione di software in ottica intelligenza artificiale e cybersicurezza.
