



Gli Uffici PID sono dislocati presso le tre sedi provinciali (Imperia, La Spezia e Savona) ed il Cersaa di Albenga.

ANAGRAFICA

Denominazione: PID RIVIERE DI LIGURIA (IMPERIA, LA SPEZIA, SAVONA)

Regione: Liguria

Provincia: Savona

Comune: Savona

Indirizzo: Via Quarda Superiore 16 - 17100, Savona (SEDE LEGALE)

Telefono: 019 8314286 (sede di Savona); 0183 793228-288 (sede di Imperia); 0187 728216-225 (sede di La Spezia)

Email: pid@rivlig.camcom.it - digitalpromoter@rivlig.camcom.it

Sito internet: http://www.rivlig.camcom.gov.it/IT/Page/t01/view_html?idp=1849

Altre sedi: Via Tommaso Schiva 29 - 18100, Imperia
Piazza Europa 16 - 19124, La Spezia

ATTIVITA



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.



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 processi e/o modelli di business 4.0

Supporto attraverso figure specializzate nella individuazione di strategie per la gestione del cambiamento in azienda connesso all'introduzione di nuovi modelli di business digitali.



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.