



Il PID della CCIAA di Nuoro presso la CCIAA è articolato con 1 digital coordinator e 2 digital promoter ed offre i servizi attraverso lo sportello dedicato e interventi customizzati compresa la visita alle singole imprese. Le azioni vengono completate attraverso la partnership con il FAB LAB Make in Nuoro dotato di tecnologie I4.0.

ANAGRAFICA

Denominazione:	PID NUORO
Regione:	Sardegna
Provincia:	Nuoro
Comune:	Nuoro
Indirizzo:	Via Papandrea 8
Telefono:	078433717
Email:	pid@nu.camcom.it
Sito internet:	http://www.nu.camcom.it/it/pid/index.html

ATTIVITA



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.



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.



Prototipazione

Supporto nella co-progettazione e realizzazione di prototipi e manufatti utilizzabili per usi commerciali o di sperimentazione.



Attività dimostrative

Attività realizzate presso la propria struttura, o in altre strutture convenzionate, per consentire alle imprese di conoscere concretamente una o più delle tecnologie 4.0 e le relative funzionalità e possibilità applicative (es. demo center).



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:

Orientamento su sistemi innovazione, raccordo sistema scolastico locale e imprese innovative . Trasformazione in Digital Innovation HUB



Manifattura additiva



Realtà aumentata e realtà virtuale



Simulazione



Manifattura avanzata



Altre tecnologie

Laser cutter - progettazione 3d - scansione 3d - reverse engineering