

BANDO DOPPIA TRANSIZIONE – anno 2025

FINALITÀ: sostenere progetti di digitalizzazione, e/o di azioni di sostenibilità ambientale, sviluppati attraverso processi di innovazione aperta, responsabile, trasformativa.

A CHI SI RIVOLGE

Gruppi formati da almeno 10 imprese iscritte e attive al Registro delle Imprese e che abbiano sede legale o operativa nel territorio delle Province di Forlì-Cesena o Rimini. Le imprese devono essere in regola con il pagamento del diritto annuale.

(*presenti esclusioni per determinati settori)

AGEVOLAZIONE

Contributo a **fondo perduto del 60%** come segue:

10 imprese: max. € 100.000

11-15 imprese: max. € 170.000

16-20 imprese: max. € 300.000

Oltre 20 imprese: max. 400.000

Investimento minimo richiesto: € 10.000 per impresa

SPESE AMMISSIBILI

- A) servizi di consulenza;
- B) acquisto di beni e servizi strumentali;
- C) spese di personale;
- D) spese di assistenza tecnica;
- E) spese generali (max. 20% di A+B+C+D)

Le spese dovranno riguardare almeno 1 delle tecnologie elencate a pagina 2.

Tutte le spese dovranno essere sostenute (fatturate e pagate) dalla data di presentazione della domanda fino al 180° giorno successivo alla data di pubblicazione della graduatoria dei vincitori.

APERTURA

Dalle ore 10:00 del 18 marzo 2025 fino alle ore 13.00 dell'11 aprile 2025.

Procedura valutativa a sportello in ordine cronologico di invio fino ad esaurimento delle risorse disponibili

COSA FA OTTIMA FORMAZIONE

- Valuta la fattibilità del progetto
- Predisporre la documentazione
- Carica la domanda
- Rendiconta le spese

FONTE WEB: <https://www.romagna.camcom.it/it/opportunita/pid-punto-impresa-digitale/contributi-per-la-digitalizzazione/bando-doppia-transizione-anno-2025>

Ottima Formazione srl

SEDE LEGALE | Via A. Pagani 4, 48124 Ravenna

SEDI OPERATIVE | Ravenna – Cesena – Pesaro – Trento

P.I. 02532160393 | TEL. 0544 465108

segreteria@ottimaformazione.it | www.ottimaformazione.it

TECNOLOGIE AMMISSIBILI

- a) **robotica avanzata e collaborativa, interfacce uomo-macchina:** sistemi interconnessi e modulari che permettono flessibilità e rendimento;
- b) **manifattura additiva e stampa 3D:** sistemi di produzione che aumentano l'efficienza di utilizzo dei materiali;
- c) **realtà aumentata:** soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa; sistemi di visione con realtà aumentata;
- d) **simulazione e sistemi cyberfisici, digital twin:** simulazione tra macchine intelligenti e interconnesse per aumentare la produttività e ottimizzare i processi;
- e) **integrazione verticale e orizzontale, soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain:** software per l'ottimizzazione della catena di distribuzione, integrazione di informazioni e dati tra tutte le aree della filiera produttiva, dal fornitore al consumatore finale;
- f) **internet delle cose e delle macchine:** comunicazione multidirezionale tra gli elementi della produzione, sia all'interno sia all'esterno dell'azienda, attraverso l'uso di internet
- g) **cloud computing:** diffusione e implementazione di tecnologie cloud (es.archiviazione online delle informazioni), l'uso di servizi esterni di analisi dati, di gestione dei dati su sistemi aperti;
- h) **cyber security e business continuity:** nuove norme di sicurezza per proteggere i dati;
- i) **big data e analytics:** tecniche di gestione di grandi quantità di dati attraverso sistemi aperti che permettono previsioni o predizioni;
- l) **intelligenza artificiale:** sistemi informatici in grado di simulare la capacità e il comportamento del pensiero umano;
- m) **blockchain:** registro pubblico nel quale vengono archiviati in modo sicuro, verificabile e permanente transazioni che avvengono tra due utenti appartenenti a una stessa rete;
- n) **soluzioni tecnologiche per l'economia circolare:** trasformazione dei processi aziendali secondo i principi dell'economia circolare (in chiave impresa 4.0), per la riduzione dei consumi energetici, soluzioni tecnologiche per il recupero delle materie prime da prodotti post-uso, disassemblaggio e/o remanufacturing intelligenti, tecnologie per monitorare il ciclo di vita del prodotto per il recupero di materiali e funzioni ed il product-as-a-service, ecc.;
- o) **soluzione tecnologiche per l'efficientamento energetico,** esclusa la realizzazione e condivisione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e la realizzazione di interventi di riqualificazione energetica degli edifici;
- p) **tecnologie digitali e 4.0** per favorire la transizione energetica;
- q) **progettazione e sviluppo di sistemi informativi quali/quantitativi e gestionali a supporto dei processi decisionali** focalizzati sull'analisi di tutti gli impatti, oltre a quelli monetari, e non esclusivamente di breve periodo, per minimizzare i rischi e massimizzare le opportunità d'impresa in termini di sostenibilità;
- r) **tecnologie digitali per il welfare aziendale,** finalizzati ad accrescere il benessere dei lavoratori, attraverso un maggiore potere di spesa, diritti e attenzione alla salute, facendo leva sulle tecnologie digitali;
- s) **tecnologie digitali per interventi di innovazione sociale.**

Ottima Formazione srl

SEDE LEGALE | Via A. Pagani 4, 48124 Ravenna

SEDI OPERATIVE | Ravenna – Cesena – Pesaro – Trento

P.I. 02532160393 | TEL. 0544 465108

segreteria@ottimaformazione.it | www.ottimaformazione.it