

**BANDO VOUCHER DIGITALI I4.0 – CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO PER LE MPMI
- REGIONE UMBRIA – ANNO 2021**

Promuovere la diffusione della cultura e della pratica digitale nelle Micro, Piccole e Medie Imprese (da ora in avanti MPMI), di tutti i settori economici attraverso il sostegno economico alle **iniziative di digitalizzazione**, anche finalizzate ad approcci *green oriented* del tessuto produttivo.

AREA GEOGRAFICA: Umbria

SETTORI DI ATTIVITÀ: Agricoltura, Artigianato, Commercio, Industria, Servizi/No Profit, Turismo, Cultura, Agroindustria/Agroalimentare

BENEFICIARI: Micro Impresa, PMI

SPESE FINANZIATE: Digitalizzazione

TIPO DI AGEVOLAZIONE: Contributo a fondo perduto

DOTAZIONE FINANZIARIA: 210.000 €

APERTURA BANDO 25 OTTOBRE – CHIUSURA 25 NOVEMBRE

Contributi a fondo perduto pari al 70% delle spese ammissibili e sino a un massimo di € 7.000. Le agevolazioni saranno accordate sotto forma di voucher e in regime de minimis.

Investimento minimo ammesso pari ad € 5.000 (al netto dell’IVA).

Modalità valutativa a sportello secondo l’ordine cronologico di presentazione.

SPESE AMMISSIBILI

- servizi di **consulenza e/o formazione** relativi a una o più tecnologie tra quelle previste. Tali spese devono rappresentare **almeno il 60% dei costi ammissibili**;
- acquisto di **beni e servizi strumentali**, inclusi dispositivi e spese di connessione, funzionali all’acquisizione delle tecnologie abilitanti **nel limite massimo del 40% dei costi ammissibili**.

I progetti finanziabili dovranno riguardare almeno una tecnologia del primo elenco “Tecnologie Abilitanti” ed eventualmente una o più tecnologie del secondo elenco “Tecnologie Abilitanti Complementari solo se propedeutiche o complementari a quelle del primo elenco.

PRIMO ELENCO: **Tecnologie Abilitanti**

- a)** robotica avanzata e collaborativa;
- b)** interfaccia uomo-macchina;
- c)** manifattura additiva e stampa 3D;
- d)** prototipazione rapida;
- e)** internet delle cose e delle macchine (IOT);
- f)** cloud, fog e quantum computing;
- g)** cyber security e business continuity;
- h)** big data e analytics;
- i)** intelligenza artificiale;



- j)** blockchain;
- k)** soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D);
- l)** simulazione e sistemi cyberfisici;
- m)** integrazione verticale e orizzontale;
- n)** soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain;
- o)** soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc);
- p)** sistemi di e-commerce;
- q)** sistemi per lo smart working e il telelavoro;
- r)** soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita per favorire forme di distanziamento sociale dettate dalle misure di contenimento legate all'emergenza sanitaria da Covid-19;
- s)** connettività a Banda Ultralarga.

SECONDO ELENCO: **Tecnologie Complementari**

- a)** sistemi di pagamento mobile e/o via Internet;
- b)** sistemi fintech;
- c)** sistemi EDI, electronic data interchange;
- d)** geolocalizzazione;
- e)** tecnologie per l'in-store customer experience;
- f)** system integration applicata all'automazione dei processi;
- g)** digital marketing: SEO, SEM, SEA, WEB ANALYTICS;
- h)** soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica.

Ai fini del presente Bando, l'impresa dovrà avvalersi esclusivamente per i servizi di consulenza e formazione di uno o più fornitori tra quelli previsti dal bando.

Per ogni ulteriore informazione scrivere a:

Email: info@smartcitiesitaly.it

Email: coordinatore.smartcitiesitaly@gmail.com

Oppure contattare:

Cell.+39 342 923 3829

