



Mercoledì 21 Febbraio 2024
Internazionalizzazione

Bonus Export Digitale Plus - Webinar di presentazione 23/2 ore 15.00

BONUS EXPORT DIGITALE PLUS

Ottieni fino a 10.000 euro a Fondo Perduto

per il tuo Progetto di Digital Export!

Domande dal 13 febbraio al 12 aprile 2024

Il Bonus Export Digitale Plus è un progetto del Ministero degli Esteri e dell'Agenzia ICE gestito da Invitalia che punta a sostenere attività di internazionalizzazione attraverso soluzioni digitali.

Si tratta di un **contributo a fondo perduto** concesso in regime de minimis per i seguenti importi:

- **10.000 euro per micro e piccole imprese italiane manifatturiere** - a fronte di una spesa di 12.500 euro (al netto dell'IVA)
- **22.500 euro per reti e consorzi** - a fronte di spese non inferiori a 25.000 euro (al netto dell'IVA)

Rientrano tra le spese ammissibili:

- Sistemi di e-commerce e servizi accessori all'e-commerce;
- Strategie di comunicazione, informazione e promozione per il canale dell'export digitale;
- Digital marketing finalizzato a sviluppare attività di internazionalizzazione;
- Servizi di CMS
- Iscrizione e/o abbonamento a piattaforme SaaS
- Servizi di consulenza per lo sviluppo di processi organizzativi e di capitale umano finalizzati ad aumentare la presenza sui mercati esteri;
- Upgrade delle dotazioni di hardware

Se vuoi saperne di più, partecipa al webinar di presentazione il prossimo 23 febbraio alle ore 15.00.

ISCRIVITI

Contatti

Eventi e digitalizzazione



Unità organizzativaEventi e digitalizzazione
ResponsabileDomenico Clemente
IndirizzoVia Generale Clark 19/21
CAP84100
Telefono+39 089 3068495
Fax+39 089 3115023
Emaildomenico.clemente@sa.camcom.it

Ultima modifica: Mercoledì 21 Febbraio 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[Internazionalizzazione](#) [1]

Source URL: <https://sa.camcom.it/notizie/bonus-export-digitale-plus-webinar-presentazione-232-ore-1500>

Collegamenti

[1] <https://sa.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D212>