

# FORMAZIONE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE | Presentazione di “Smart Export” Accademia digitale per l'internazionalizzazione”. 28 gennaio, ore 12.00. Registrazioni

scritto da Monica De Carluccio | Gennaio 24, 2022



Il prossimo **28 gennaio, dalle ore 12.00 alle 13.00**, si terrà un incontro virtuale di presentazione di **“Smart Export – Accademia digitale per l'internazionalizzazione”**, organizzato da Unioncamere, nell'ambito della collaborazione interistituzionale con il ministero degli Affari esteri e della cooperazione internazionale e con l'ICE.

Si tratta di un **progetto di formazione online gratuito**, altamente **innovativo**, volto a favorire il processo di internazionalizzazione delle micro, piccole e medie imprese italiane, promosso dal Maeci e realizzato da ICE, dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e da cinque Università e Business School: Bologna Business School, Federica Web Learning – Università di Napoli Federico II, Luiss Business School, MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business e SDA Bocconi School of Management.

Nell'ambito dell'incontro, di cui si allega il programma, interverranno per il sistema camerale Antonio Romeo **direttore di Dintec, il Consorzio per l'innovazione tecnologica di**

***Unioncamere sui temi della digitalizzazione e dell'innovazione, e Federico Bega, dirigente di Promos Italia scrl, sulla formazione e assistenza alle PMI per l'internazionalizzazione.***

Per ulteriori approfondimenti, è possibile scaricare la brochure illustrativa del progetto:

[Brochure Smart Export](#)

***Per partecipare all'evento e ricevere il link per seguire lo streaming, occorre registrarsi qui:***  
<https://www.smartexportacademy.it/registratori/?sea=Sistematicamerale>

Invitiamo le aziende che si iscriveranno a darne cortese evidenza ai nostri uffici (Monica De Carluccio – [m.decarluccio@confindustria.sa.it](mailto:m.decarluccio@confindustria.sa.it)).

[Appuntamento con Smart Export – 28 gennaio Unioncamere](#)  
[Programma SMART EXPORT 28 gennaio unioncamere](#)