

Comunicato Stampa

SIMEST (Gruppo CDP) ad agosto finanzia l'internazionalizzazione di 40 imprese italiane

Sostenute operazioni in 8 Paesi per oltre €10 milioni. Tra le principali mete: Albania, Brasile e Russia

Roma, 6 settembre 2018 – Quaranta imprese italiane a breve accederanno ai mercati di 8 Paesi grazie a SIMEST. La società che insieme a SACE costituisce il Polo dell'export e dell'internazionalizzazione del Gruppo CDP, nel mese di agosto 2018 ha concesso finanziamenti per oltre 10 milioni di euro a un gruppo di aziende per operazioni commerciali in: Albania, Algeria, Arabia Saudita, Brasile, Costa d'Avorio, E.A.U., Kenya e Russia.

Tra le aziende supportate:

- **2SFT JEANS&SPORTWEAR Srl** di Nocera Inferiore (SA), società attiva nella produzione e distribuzione di capi di abbigliamento anche conto terzi. Grazie al finanziamento SIMEST aprirà una sede a Durazzo in Albania per vendere non solo i prodotti a marchio aziendale "2SFT Jeans & Sportwear", ma anche i marchi dei suoi principali committenti italiani (Americanino, Imperial, Scout e Gaudi).
- **I.S.E.T. Srl** di Maddaloni (CE), società operativa dal 1996 *leader* nella produzione e progettazione di apparati e schede elettroniche per il settore elettromedicale. Con il finanziamento SIMEST aprirà un ufficio a Al Olaya in Arabia Saudita.



Contatti per i media:

Tel: +39 06 68635.777

ufficio.stampa@simest.it

Twitter: @SIMEST_IT

SIMEST è una società del Gruppo CDP controllata al 76% dalla SACE e partecipata da primarie banche italiane e associazioni imprenditoriali. SIMEST e SACE costituiscono il Polo dell'Export e dell'Internazionalizzazione del Gruppo CDP, che racchiude tutti gli strumenti per il supporto alle imprese italiane che vogliono competere e crescere a livello internazionale. In particolare, SIMEST interviene in tutte le fasi dello sviluppo estero delle imprese attraverso finanziamenti a tasso agevolato a sostegno dell'internazionalizzazione, contributi agli interessi a supporto dell'export e acquisizioni di partecipazioni.