

HORIZON 2020: CONTRIBUTI A FONDO PERSO PER AVVICINARE LE IMPRESE ALL'EUROPA

23 giugno 2016 – ore 16:00

Via Raimondi, 1 – Como

Con i suoi 70 miliardi di euro stanziati per il periodo 2014–2020, Horizon 2020 è indubbiamente il più grande strumento di sempre dedicato a sostenere la ricerca e l'innovazione in Europa. I risultati di questi primi due anni di programmazione confermano che il Programma Quadro, benché molto complesso e articolato, risponde bene alle esigenze del mondo imprenditoriale e per la prima volta anche specificamente delle imprese di piccola e media dimensione.

Obiettivo del convegno è quello di fornire informazioni utili per conoscere meglio il programma Horizon 2020 (la quota riconosciuta fino ad ora alle imprese italiane è inferiore al potenziale e alle capacità del nostro tessuto produttivo) e capire come costruire partenariati e progetti di successo.

A questo scopo, accanto agli approfondimenti degli esperti, saranno presentati i casi di successo di imprese del territorio che hanno usufruito degli strumenti comunitari.

Inoltre, verranno illustrate le opportunità offerte dalla rete Enterprise Europe Network nell'ambito del Consorzio SIMPLER, realtà europea nata per offrire servizi gratuiti di supporto all'innovazione e all'internazionalizzazione delle PMI. Al termine dei lavori sarà possibile incontrare i relatori per ulteriori approfondimenti.

PROGRAMMA

- Ore 16.00 **Saluto introduttivo**
Annarita Polacchini, Consigliere con delega all'innovazione ed alleanze per Unindustria Como e Presidente di ComoNEXT.
- Ore 16.10 **I nuovi bandi 2016–2017 di Horizon 2020**
Paolo Neri, Warrant Group.
- Ore 17.00 **Lo strumento PMI: un programma a misura di impresa**
Michele Malvestiti, ufficio Unindustria Como a Bruxelles.
- Ore 17.20 **I servizi della rete Enterprise Europe Network**
Maria Rossetti, Confindustria Lombardia, Enterprise Europe Network
- Ore 17.40 **Testimonianza aziendale**

A seguito sarà possibile effettuare la profilatura della propria impresa nel database di EEN o fissare incontri individuali.