



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



Lanciata la Digital Innovation Challenge europea per PMI e startup

La sfida lanciata invita PMI e startup, fornitori di servizi digitali in tutta Europa, a proporre servizi e soluzioni innovative basate su soluzioni aperte e riutilizzabili della Commissione Europea. La sfida è rivolta in particolare alle PMI e alle startup digitali che desiderano accelerare la loro crescita digitale e fare leva su componenti già esistenti che forniscono capacità di base per facilitare la fornitura di servizi e soluzioni digitali, interoperabili, transfrontalieri e intersettoriali. Le PMI e le start-up vincitrici si aggiudicano 50.000€ (primo posto), 20.000€ (secondo posto) e 10.000€ (terzo posto). Il termine ultimo per la presentazione delle candidature è il **28 febbraio 2020**. Per gli interessati, una [sessione informativa](#) si svolgerà online il 30 gennaio 2020. **Info**



Moda sostenibile: al via la European Social Innovation Competition 2020

E' stata lanciata l'edizione 2020 della European Social Innovation Competition dedicata al tema "Reimagine Fashion: Changing behaviours for sustainable fashion" aperta a innovatori sociali, imprenditori, studenti, designer, aziende e creativ. Scopo della competition è individuare idee e progetti che siano in grado di cambiare le modalità di produzione, acquisto, utilizzo e riciclo della moda e di incoraggiare un cambiamento sostenibile nel comportamento del consumatore. I progetti selezionati (n. 30) riceveranno formazione e servizi di coaching a supporto delle loro idee di business. La competition prevede la selezione di 3 finalisti a cui verrà dato un premio di 50.000 euro, in memoria di Diogo Vasconcelos presidente del Social Innovation Exchange e fondatore dell'Entrepreneurs Academy. La scadenza per la presentazione delle candidature è il **4 marzo 2020**. **Info**



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Processo di riciclaggio automatizzato per l'industria automobilistica

Consorzio tedesco cerca partner per sviluppare un processo automatizzato di riciclaggio per l'industria automobilistica o delle macchine, al fine di garantire quasi il 100% di riciclaggio delle singole componenti, in particolare per i materiali rari e preziosi. Il processo richiede macchine automatizzate di disassemblaggio e smistamento. Il consorzio cerca un partner (produttore di macchinari o istituto di ricerca) che gli fornisca la tecnologia di disassemblaggio e smistamento. **INFO**

Soluzioni multimediali per cabine "private"

Società polacca che progetta e produce cabine per applicazioni indoor per conversazioni riservate in luoghi privi di privacy come uffici open space, sale di produzione, ristoranti, club e spazi espositivi, cerca nuove tecnologie con particolare attenzione alle tecnologie multimediali e di telecomunicazione che migliorano i suoi prodotti attraverso un accordo commerciale con assistenza tecnica. **INFO**

Rete in molibdeno per tubo microfocus a raggi X

PMI svedese che ha sviluppato un nuovo tipo di tubi a raggi X ricerca produttore di piccoli componenti di alta precisione per produrre una griglia costituita da una rete (circa 6 mm di diametro) ed un supporto in rame. Il tubo a raggi X fornisce un raggio di microfocus preciso, stabile e ad alto flusso che utilizza la tecnologia a catodo freddo ZnO. La società ha un partner per la produzione di prototipi, ma vuole stabilire una partnership ed un accordo con un produttore europeo per aumentare la produzione. **INFO**

Dispositivi di informazione di volo ad alta precisione

PMI greca offre dispositivi di informazione di volo avionici di alta precisione e convenienti che funzionano su tablet e smartphone. L'impresa è alla ricerca di collaboratori che lavorino con l'avionica, le apparecchiature di volo e produttori di velivoli leggeri o droni per accordo commerciale con assistenza tecnica. Si ricercano produttori di velivoli leggeri o droni per accordo di cooperazione tecnica. **INFO**



Programma INNENWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy