



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Progetto TETRAMAX Bando per trasferimento tecnologico



Il progetto europeo TETRAMAX, finanziato da Horizon 2020, ha pubblicato un bando dedicato al trasferimento tecnologico. Il bando finanzia progetti transnazionali e sperimentali di trasferimento tecnologico (technology transfer experiments - TTX) che seguano il seguente schema:

- un partner accademico (o PMI) con sede in uno stato membro UE o paese associato trasferisce una nuova tecnologia HW o SW in ambito Customized Low- Energy Computing (CLEC) for cyber-physical systems (CPS) and the Internet of Things (IoT) ad un partner industriale di un altro Paese UE.
- il partner ricevente adotta e implementa tale tecnologia per abilitare prodotti o per migliorare processi già esistenti.

Il supporto finanziario per i partner del progetto (Organismi di ricerca, PMI e Startup) varia dai 20.000 ai 50.000 euro.

La durata attesa del progetto è tra i 6 e i 12 mesi, con inizio previsto tra giugno e dicembre 2018.

Scadenza: 28 febbraio 2018.

[Call announcement](#)
[Guide for Applicants](#)

Speciale trasferimento tecnologico



Soluzioni tecniche per il riciclaggio del vetro laminato/frazione PVB

Un'organizzazione di riciclatori di vetro con sede a Bruxelles è alla ricerca di una soluzione tecnica per il riciclaggio di vetro laminato/ parabrezza, in particolare della frazione PVB (polivinilbutirrale).

Si ricercano aziende o università con esperienza in materia di materiali, gestione del trattamento dei materiali e soluzioni ideali già a TLR 5 al fine di sviluppare ulteriormente la soluzione presentando proposte di progetti nell'ambito delle call H2020.

[INFO](#)

Materiali o tecnologie innovative in scala nanometrica e micrometrica per migliorare i prodotti

Multinazionale olandese e fornitore leader di nano e microparticelle progettate per migliorare le prestazioni dei prodotti o dei processi dei propri clienti in una vasta gamma di prodotti di consumo e applicazioni industriali è alla ricerca di nuovi materiali e / o tecnologie in scala nanometrica e micrometrica che possano rendere questi prodotti più sostenibili, durevoli, leggeri e / o funzionali.

Si offre accordo di cooperazione tecnica.

[INFO](#)

Tecnologie per integrare piattaforma logistica per last-mile-delivery

Una start-up spagnola ha sviluppato una piattaforma logistica digitale innovativa che ottimizza le consegne ai clienti nella fase finale del processo (l'ultimo miglio).

Al fine di migliorare la sua tecnologia, l'azienda cerca sviluppatori di tecnologie o società di sviluppatori IT in grado di fornire soluzioni IT complementari ed innovative tra cui: costruttori di matrici di distanza, ottimizzatori di percorso, intelligenza artificiale, big data, apprendimento automatico e applicazioni Iosv.

Si ricercano aziende per accordi di licenza.

[INFO](#)

Azienda inglese cerca soluzioni nano funzionali per la produzione e l'assemblaggio di telefoni cellulari

Uno dei principali sviluppatori nel Regno Unito di rivestimenti nano funzionali e attrezzature per l'applicazione per la protezione di dispositivi elettronici è alla ricerca di soluzioni innovative dimostrabili per la produzione ed assemblaggio di telefoni cellulari.

L'azienda è interessata a concessione di licenze (in caso di tecnologie mature) o ad accordi finanziari o di cooperazione tecnica (in caso di necessità di un ulteriore sviluppo).

[INFO](#)

IL COMMERCIO ELETTRONICO NEL MERCATO DIGITALE EUROPEO

REGOLE E STRUMENTI A TUTELA DEL CONSUMATORE NEL WEB



LUNEDÌ 5 FEBBRAIO ORE 16.30
CAFFÈ LETTERARIO BCT- BIBLIOTECA COMUNALE TERNI

INTERVENTI DI SALUTO:

Francesco Emilio Standoli, Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Terni

Massimo Curini, Centro di Studi Giuridici sui Diritti dei Consumatori del Polo Scientifico Didattico di Terni-Università di Perugia
Centro Europe Direct, Comune di Terni

INTRODUZIONE:

Mariastella Diociaiuti,
Responsabile Unione Nazionale Consumatori / Urp-Sportello del consumatore Rieti e Terni

INTERVENTI

**IL MERCATO DIGITALE
NELL'UNIONE EUROPEA**

a cura di **Fabio Raspadori**
Università degli Studi di Perugia
docente di Diritto dell'Unione europea

**LA PIATTAFORMA EUROPEA PER LA
RISOLUZIONE ALTERNATIVA DELLE
CONTROVERSIE**

a cura di **Massimo Bartoli**
Università degli Studi di Perugia
docente di Diritto internazionale e di Diritto e politiche dell'Unione europea per l'occupazione e lo sviluppo

**LA PROTEZIONE DEL CONSUMATORE NEL
COMMERCIO ELETTRONICO**

a cura di **Lucia Ruggeri**
Università di Camerino, Scuola di
Specializzazione in Diritto Civile europea

**SIMULAZIONE D'USO DELLA PIATTAFORMA
EUROPEA ODR**

a cura di **Fabio Siciliano**
ODR Adviser
Centro Europeo Consumatori Italia

**GLI INTERVENTI DELL'AUTORITÀ PER LE
GARANZIE NELLE COMUNICAZIONI IN
MATERIA DI COMMERCIO ELETTRONICO**

a cura di **Dino Cimaglia**
Segretario Generale
Unione Nazionale Consumatori

**CONCLUSIONI E INTERVENTI DEL
PUBBLICO**

Evento organizzato da Europe Direct Terni in collaborazione con Unione Nazionale dei Consumatori, Università degli Studi di Perugia, Scuola di Alta Formazione Giuridica di Camerino, Sviluppumbria. L'iniziativa è sostenuta anche da Ercole Clavarroni, consulente finanziario.

