



 **Rilancio di professionalità a riposo**
Docenti universitari in pensione come consulenti didattici nelle scuole italiane

VETRINA SULL'EUROPA

RILANCIO DI PROFESSIONALITÀ A RIPOSO

Appello rivolto ai professori universitari in quiescenza

Un rapporto continuato e ben organizzato tra competenze scolastiche e competenze universitarie in tema di innovazione didattica sarebbe molto utile alle scuole italiane di ogni ordine e grado.

Convocare periodicamente docenti dalle sedi scolastiche, spesso periferiche, nelle sedi universitarie comporta però disagi e spese non indifferenti. Il professore emerito Carlo Bernardini e il professor Enrico Predazzi, Presidente del Centro Interuniversitario Agora' Scienza, propongono ai docenti universitari in pensione di prestare consulenze didattiche nelle scuole del proprio territorio di residenza.

Sul sito web del Centro Interuniversitario Agora' Scienza viene ospitato un form di iscrizione, a cui si può accedere direttamente da questo link

<http://www.agorascienza.it/index.php?method=news&action=zoom&id=31>

Sul sito web, attraverso un pulsante apposito situato nella home page <http://www.agorascienza.it/index.php> sarà possibile visualizzare le specifiche dell'iniziativa e i nominativi degli iscritti, che saranno aggiornati periodicamente.

“TRI-ICT COOPERAZIONE TRA PMI INNOVATIVE, UTILIZZATORI AVANZATI E ORGANIZZAZIONI DI SUPPORTO NEL SETTORE DELL'ICT”

Il progetto

Il progetto, cofinanziato dal Programma Interreg IV Italia-Austria, si prefigge di svolgere in 30 mesi una accurata analisi della domanda transfrontaliera di tecnologie avanzate con il metodo dei Lead Users in quattro settori: E-Health, domotics, home automation; Renewable energy, environment, sustainability; Tourism, culture and creative industries; Transport, logistics, advanced GPS applications.

Le esigenze emergenti saranno rese note ai potenziali fornitori di soluzioni tecnologiche (PMI, Università) con i quali strutturare progetti di cooperazione transfrontaliera. Un ruolo fondamentale sarà svolto dai “facilitatori dell'innovazione”, ovvero parchi scientifici, centri di ricerca, incubatori e altri enti di supporto alle PMI.

I partner

Friuli Innovazione, Centro di ricerca e Trasferimento tecnologico di Udine, è il capofila. Gli altri partner sono il BIC di Trieste, il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Udine, il Dipartimento di Elettronica, Elettrotecnica e Informatica dell'Università di Trieste, i Lakeside Labs (piattaforma di ricerca carinziana) e l'Università di Klagenfurt.

Gli sviluppi

Dai risultati delle indagini settoriali saranno prodotte delle raccomandazioni rivolte agli amministratori pubblici per un piano di intervento congiunto cross-border a supporto

Friuli Innovazione –
Lakeside Labs –
Klagenfurt A
Università degli Studi di
Udine

Universität Klagenfurt –
Klagenfurt A

BIC Friuli Venezia Giulia –
Trieste

www.tri-ict.eu
info@tri-ict.eu

della cooperazione bilaterale nell'offerta di ICT. Altresì tutti i contatti tra lead users e supplier favoriti dalle attività progettuali saranno finalizzati alla raccolta di almeno 12 idee di collaborazione tra Italia e Austria a cui la partnership di progetto darà supporto attraverso studi di fattibilità e ricerca di linee per il finanziamento fino alla strutturazione di (almeno) una proposta progettuale completa e articolata.

I risultati

I primi risultati del progetto “TRI ICT - Cooperazione tra PMI innovative, utilizzatori avanzati e organizzazioni di supporto nel settore dell'ICT” riguardano il settore e-Health transfrontaliero.

I risultati parziali del primo settore indagato (tecnologie informatiche applicate alla sanità) dimostrano la scarsa abitudine alla collaborazione sia tra grandi utilizzatori (ospedali, case di cura, ecc.) e sviluppatori di tecnologie (PMI italiane e austriache) sia tra i lead users dei due paesi nell'affrontare esigenze comuni con strategie di ottimizzazione.

Se da un lato questi dati non sono confortanti, dall'altro sottolineano l'importanza del compito dei soggetti facilitatori nel ricomporre istanze diverse e accompagnare il percorso di innovazione tecnologica ottimizzando le strategie anche su ambiti territoriali tradizionalmente non omogenei.

Ulteriori info sul progetto e sulla community Tri-ICT su www.tri-ict.eu