



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Bando AAL Active & Assisted Living

Dall'UE finanziamenti nel settore della domotica per categorie deboli

Invito a presentare proposte



E' stato pubblicato l'invito a presentare proposte nell'ambito del **Programma AAL (Active & Assisted Living)**, domotica per categorie deboli, volto a sostenere progetti innovativi transnazionali e multidisciplinari per attività di ricerca che hanno l'obiettivo di migliorare la qualità della vita delle persone anziane. Il bando - che si rivolge in particolare alle PMI, così come alle grandi imprese - intende co-finanziare soluzioni basate sulle TIC volte a sostenere la vita attiva, indipendente e in salute degli anziani. L'obiettivo principale è quello di migliorare l'autonomia, la partecipazione alla vita sociale, le competenze e l'occupazione degli anziani. Le proposte di progetto devono dimostrare una reale immissione nel mercato e il valore aggiunto per i differenti tipi di utilizzatori finali. Scadenza **24 maggio 2017**.

[Info](#)

Interreg Europe

Pubblicata la terza Call



E' stato lanciato il terzo invito a presentare proposte nell'ambito del programma Interreg Europe.

Il bando si indirizza agli organismi pubblici ed alle organizzazioni no-profit, in particolare gli organismi nazionali, regionale e locali. Il bando sostiene progetti di cooperazione interregionale nelle seguenti aree tematiche:

1. Ricerca e Innovazione;
2. Competitività PMI;
3. Economia a basse emissioni di carbonio;
4. Ambiente ed efficienza energetica.

Scadenza **30 giugno 2017**.

Sistema antinquinamento per contrastare l'aumento di PM nelle città e ridurre l'impatto

L'azienda Ecofly srl di Castel San Giorgio (Salerno) ha brevettato un sistema antinquinamento brevettato per contrastare l'aumento di PM nelle città e ridurre l'impatto. Il sistema in oggetto consente di generare una pioggia artificiale calibrata in base alla consistenza dell'inquinamento da abbattere, utilizzabile su postazioni mobili e/o fisse, in grado di realizzare micro-gocce capaci di ripulire l'aria meglio di quanto non sia in grado di fare la pioggia naturale, ed è attivabile secondo necessità e quindi negli orari preferiti, in modalità manuale o automatica. (Fonte: Smart Communities).

INFO



Cemento ad emissione luminosa

Un team di scienziati dell'Università di San Nicolas Hidalgo a Michoacan (UMSNH) in Messico aggiungendo alla pasta cementizia polimeri misti con proprietà luminescenti, ha realizzato un nuovo cemento ad emissione luminosa in grado di funzionare per "centinaia di anni" assorbendo l'energia solare di giorno e restituendola sotto forma di luce la notte. Questa soluzione consente di realizzare strade, autostrade, piste ciclabili e persino edifici in grado di auto illuminarsi. La ricerca è nella sua fase di trasferimento e commercializzazione.

INFO



Nebulizzatore multicapillare per nebulizzazione simultanea di due o più liquidi

Un team di ricercatori spagnoli ha sviluppato un nebulizzatore pneumatico multicapillare che permette la nebulizzazione simultanea di due o più liquidi, miscibili o immiscibili tra loro. Questo dispositivo offre la possibilità di semplificare il processo di analisi, riducendo il consumo di risorse e consentendo di raggiungere una elevata efficienza di miscelazione. Si ricercano partner per accordi di cooperazione tecnologica.

INFO



