



# Bando del programma europeo Active & Assisted Living sul tema "Sustainable Smart Solutions for Ageing well" per l'invecchiamento attivo

Il bando AAL 2019 ha l'obiettivo di sostenere progetti collaborativi

innovativi, transnazionali e multidisciplinari. Si tratta di un bando aperto allo sviluppo di soluzioni ICT (che devono essere incorporate nelle strategie delle organizzazioni partecipanti end-user, dei fornitori di servizi e dei partner commerciali) per qualsiasi area di applicazione del programma AAL che consente una grande flessibilità per quanto riguarda la portata, le dimensioni e la durata dei progetti proposti (compresi piccoli progetti collaborativi).

Gli ambiti AAL comprendono soluzioni per l'Active Living, nel lavoro e nella formazione, per la vitality & abilities, nello svago e nella cultura, per l'informazione e la comunicazione, nonché per l'Assisted Living, nell'ambito health & care, living & building, mobility & transport, safety & security.

Le proposte di progetti collaborativi devono dimostrare un chiaro approccio verso il mercato e un valore aggiunto per i diversi tipi di utenti finali. I desideri e le aspirazioni degli anziani insieme alle richieste degli stakeholders coinvolti svolgeranno un ruolo fondamentale nell'identificazione di soluzioni AAL utili e interessanti con un elevato potenziale di mercato.

Attraverso questo bando saranno finanziati:

- Regular Collaborative Projects, realizzati da consorzi composti da almeno 3
  organizzazioni di 3 paesi diversi tra cui un'organizzazione di utenti finali e un
  partner commerciale, mirano a sviluppare e portare sul mercato soluzioni ICT nel
  campo AAL. Dovranno avere una durata variabile dai 18 ai 36 mesi e il
  finanziamento massimo per ciascun progetto è pari a € 2.500.000.
- Small Collaborative Projects,con una durata più breve e un budget minore, hanno
   l'obiettivo di esplorare nuove idee, concetti e approcci per soluzioni basate sull'ICT
   per gli anziani. Dovranno avere una durata compresa tra i 6 e i 9 mesi, un budget di

cofinanziamento massimo di 300.000 Euro e procedure di presentazione e di reporting più snelle. Non tutti gli enti finanziatori finanzieranno Small Collaborative Projects.

Ogni paese europeo, aderente al programma AAL, finanzia i propri partecipanti, se partner di progetti vincenti, secondo le regole nazionali. La Commissione Europea, tramite l'associazione AAL, trasferirà i finanziamenti europei all'agenzia nazionale in relazione al finanziamento nazionale.

Per l'Italia, hanno deciso di cofinanziare il bando il MIUR, il Ministero della Salute e la Regione Friuli Venezia Giulia. Ciascun ente definisce criteri di eleggibilità e dotazioni finanziarie specifiche (v. documento National Eligibility Criteria).

Prossime scadenze: 24 maggio 2019 Info



## Aspettative vs Realtà Perugia 7 maggio 2019 evento Assintel Umbria per le imprese ICT

Come usare consapevolmente i DATI per far crescere il (proprio) business? Come evitare che aspettive e realtà della propra azienda vadano in direzioni opposte? Sono i temi al centro dell'evento 2019 promosso da Assintel Umbria e rivolto alle imprese ICT. Si partirà dagli spunti e dalle novità, in anteprima, dell'Assintel Report XL, la ricerca sul mercato ICT e Digitale che farà uno spaccato anche sulla realtà umbra, per attivare quindi una riflessione partecipata su tre temi strategici legati ai DATI: il Cloud, la gestione della Privacy, la Collaboration.

Appuntamento a Perugia, il 7 maggio, a partire dalle ore 9:00 (sede Università dei Sapori, Via Montecorneo 45, Zona Montebello).

INGRESSO GRATUITO previa registrazione

Registrazione



### Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

#### Nuove particelle di silice colloidale

Multinazionale olandese leader nella fornitura di particelle di dimensioni nanometriche progettate per migliorare le prestazioni del prodotto o del processo in una vasta gamma di applicazioni cerca nuovi materiali, tecnologie, funzionalità e / o ibridi che possano rendere

i prodotti dei propri clienti più sostenibili, duraturi e / o funzionali. La cooperazione con i partner sarebbe nel quadro di un accordo di ricerca o di cooperazione tecnica. L'offerta include la possibilità di partecipare ad un contest di open innovation.

### Sensori per monitoraggio continuo ed efficientamento (fino al 100%) di processi chimici impegnativi

Produttore olandese di prodotti chimici speciali ha bisogno di comprendere a pieno i propri processi per migliorare la produttività. A tal fine cerca partner in possesso di sensori innovativi che consentano il monitoraggio continuo del comportamento delle attrezzature della fabbrica e la chimica in ogni processo. L'azienda è disposta ad intervenire come partner in progetti che riescono a mettere insieme sensori e approcci di protezione chimica. ISi ricercano aziende o università con cui promuovere e co-sviluppare nuove tecnologie tramite la ricerca o accordi di cooperazione tecnica.

#### Controller wireless avanzato per realtà virtuale

PMI spagnola ha sviluppato un controller wireless per realtà virtuale. La tecnologia in oggetti è stata progettata per fornire un senso tattile realistico insieme ad una grande capacità di rilevamento del movimento.

La PMI è interessata ad entrare in contatto con investitori inoltre vengono ricercate società IT attive nel campo della realtà virtuale per cooperazione tecnica ed utenti finali per accordi commerciali con assistenza tecnica.

#### Sostituto del sangue con caratteristiche del sangue umano

Università tedesca ha sviluppato un nuovo sostituto del sangue, che possiede proprietà reologiche simili a quelle del sangue umano e può essere usato come sostituto del fluido in caso di grandi perdite di sangue e come liquido calibrante per dispositivi per dialisi. L'università è alla ricerca di aziende interessate a sviluppare ulteriormente e portare il sostituto sul mercato europeo. Si cedono licenze non-esclusive ed esclusive per la produzione e la distribuzione.



Programma INNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it

















### Informativa Privacy