












# What's on this WEEK

## Settimana dal 4 al 10 dicembre 2017

### Legenda

	Appuntamenti istituzionali		Partecipazione istituzionale a fiere ed eventi
	Incontri con enti esterni e working group		Partecipazione a eventi di settore
	Progetti: kick-off		Presentazione di paper, progetti o attività a eventi di settore
	Progetti: avanzamento		Erogazione di formazione verso enti esterni
	Progetti: dimostrazione finale/chiusura		Formazione del personale interno
	Pubblicazioni e attività di dissemination		

### Lunedì 4 e martedì 5

Il responsabile del Programma Strategico Smart Health si trova a Napoli per partecipare ad un meeting del progetto My-AHA, organizzato in preparazione dell'imminente Randomized Control Trial (RCT) che partirà nel mese di gennaio 2018 con 600 pazienti di tutta Europa. My-AHA è un progetto che prevede lo studio e l'implementazione di nuove soluzioni ICT per "early detection" e per "intervention" e che si focalizza su una popolazione over 65, mediamente sana ma a rischio di decadimento cognitivo, fragilità, depressione e cadute con lo scopo di dimostrare come interventi attivi e propedeutici possano avere ripercussioni positive sul comportamento e sullo stile di vita dell'utente.

Smart Health

### Da lunedì 4 a mercoledì 6

Un ricercatore dell'Area Innovation Development si trova ad Austin (Texas, USA) per partecipare alla nona edizione della Conferenza Internazionale sul Knowledge Capture (K-CAP2017) in qualità di Workshops and Tutorial Chair. K-CAP è una delle più importanti conferenze nel settore dell'Intelligenza Artificiale che coinvolge ricercatori provenienti da accademia ed industria per discutere di

Innovation  
Development

tecnologie di estrazione della conoscenza, integrazione dei dati, machine learning, sistemi intelligenti ed interfacce conversazionali.

### **Martedì 5**

Il responsabile della funzione Higher and Professional Education si trova a Roma per partecipare al convegno "Sapere dove andare. Politiche per la formazione, politiche per l'innovazione", organizzato da Fondimpresa sul tema del contributo della formazione continua all'innovazione come leva di crescita ai tempi di Industria 4.0. Il piano formativo CHANGE, finanziato da Fondimpresa nell'ambito dell'Avviso 3/2015 sull'innovazione, è stato coordinato da IAL Piemonte e ha visto la partecipazione dell'Istituto come ente di ricerca e di sei aziende piemontesi e lombarde come beneficiarie della formazione. L'evento è inoltre l'occasione per presentare il volume "La chiave per crescere. Storie di innovazione e formazione d'impresa", che raccoglie le storie di alcuni casi aziendali di successo che hanno potuto realizzare piani formativi grazie all'Avviso 3/2015 dedicato all'innovazione tecnologica.

Higher and  
Professional Education



### **Martedì 5 e mercoledì 6**

Un rappresentante dell'Area di Ricerca Innovation Development si trova a Sestri Levante per partecipare al meeting plenario del progetto Horizon 2020 TCBL, ospitato dal partner Skillaware. L'incontro è occasione per esaminare i risultati conseguiti dal Consorzio nel secondo anno di vita del progetto e per mettere a punto le strategie di crescita per i pilot industriali. Nell'ambito dei due giorni, il nostro ricercatore coordina un workshop di service design rivolto ai leader dei TCBL "lab", strutture in cui le imprese del comparto tessile possono sperimentare a costi contenuti innovazioni nelle tecnologie digitali, nei modelli di business e nei processi produttivi.

Innovation  
Development



### **Da martedì 5 a giovedì 7**

Due ricercatori dell'Area Mobile Solutions si trovano a Zagabria (Croazia) per prendere parte alla prima demo di I-REACT - Improving Resilience to Emergencies through Advanced Cyber Technologies, progetto H2020 coordinato dall'Istituto che mira a creare una piattaforma integrata in grado di sfruttare tecnologie all'avanguardia per raccogliere, analizzare e generare informazioni in tempo reale su alluvioni, incendi ed eventi meteorologici estremi, al fine di migliorare la gestione delle emergenze e rendere la società più resiliente ai disastri naturali.

Mobile Solutions

