












What's on this WEEK

Settimana dal 5 all'11 novembre 2018

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		

Martedì 6

 Il responsabile del Programma Strategico Smart Health si trova ad Aosta per partecipare ad un meeting di avanzamento del progetto MiSMI e all'installazione dei primi prototipi. MiSMI - Modello Integrato di Salute per una Montagna Inclusiva – è un progetto che mira a favorire lo sviluppo di servizi sociosanitari più efficaci ed efficienti attraverso strumenti di innovazione tecnologica, organizzativa e sociale, in modo da rispondere alle esigenze della popolazione transfrontaliera che, per le caratteristiche di frammentazione e dispersione proprie del contesto rurale e montano in cui vive, incontra difficoltà specifiche nell'accesso alla rete di servizi.

Smart Health

Martedì 6 e mercoledì 7

 Un ricercatore dell'Area Pervasive Technologies si trova a Barcellona (Spagna), presso la sede di ATOS, per un meeting di consorzio di COMPOSITION - Ecosystem for collaborative manufacturing processes, progetto europeo che ha come scopo lo sviluppo di un sistema di gestione dell'informazione integrato, che ottimizzi i processi di produzione interna tramite lo sfruttamento dei dati esistenti. Inoltre, il progetto svilupperà un ecosistema a supporto

Pervasive
Technologies

dello scambio di dati e servizi tra le aziende e i loro fornitori, con lo scopo di invitare ed estendere a nuovi attori la supply chain esistente, o crearne di nuove.

Da martedì 6 a venerdì 9

Due ricercatori dell'Area Pervasive Technologies, in qualità di coordinatori tecnici del progetto MONICA, forniscono supporto alle attività di installazione, monitoraggio e dimostrazione sul campo del pilot MOVIDA 2018, in programma in Largo Saluzzo nel quartiere San Salvario, con il supporto di Città di Torino. Dati audio e video saranno integrati nella piattaforma MONICA con lo scopo di analizzare il fenomeno della vita notturna, chiamato appunto "Movida", e capire con quali strumenti sia possibile risolvere i problemi di ordine pubblico ad esso associato.

Pervasive
Technologies



Mercoledì 7

Una ricercatrice dell'Area Navigation Technologies si trova presso l'Ambasciata d'Italia in Vietnam per partecipare all'evento "Italy-Vietnam, Scientific Cooperation. 2015-2018: results and future perspectives" e tenere un intervento relativo alla cooperazione dei due paesi nel campo della Navigazione Satellitare.

Navigation
Technologies



Giovedì 8

Si tiene oggi, presso l'IIS Gae Aulenti di Biella, il primo modulo di un corso su Industria 4.0 organizzato dall'Istituto in collaborazione con la Fondazione per la Scuola e con il contributo di docenti esterni. Il corso, rivolto a insegnanti della scuola secondaria di I e II grado, si inserisce nell'ambito dei servizi di supporto offerti dalla Fondazione per la Scuola ai Laboratori Territoriali per l'Occupabilità del Piemonte, con l'obiettivo di fornire ai docenti non solo le conoscenze essenziali sulle trasformazioni in corso nell'industria (dal punto di vista tecnologico ma anche economico, sociale, culturale) ma anche gli strumenti per l'orientamento degli allievi e per nuove applicazioni didattiche. È previsto un coinvolgimento costante dei partecipanti, grazie all'ampio spazio dedicato alle attività laboratoriali. Questo primo modulo è un'introduzione a Industria 4.0 e fornisce un panorama storico della tematica e i primi sviluppi del settore.

Organi Direttivi e
Higher and
Professional Education



Una ricercatrice dell'Area Navigation Technologies si trova presso il Centro Navis di Hanoi (Vietnam) per partecipare all'inaugurazione dell'EGNSS Demo Centre, costituito nell'ambito di BELS+, progetto che si propone di accompagnare le aziende europee nel mercato del sud-est asiatico attraverso una serie di azioni coordinate. Il progetto selezionerà alcune aziende e le aiuterà ad entrare nel mercato del sud-est asiatico sfruttando la presenza del centro NAVIS ad Hanoi (Vietnam) e la rete di contatti costruita da ISMB e i suoi partner in tutta la regione.

Navigation
Technologies



Giovedì 8 e venerdì 9

Due ricercatori dell'Area Mobile Solutions prendono parte alla terza dimostrazione del progetto I-REACT, organizzata con il Finnish Meteorological Institute, partner del progetto, ad Helsinki (Finlandia). Il workshop prevede una dimostrazione dal vivo sia dell'applicazione mobile di I-REACT inclusi wearable e smart glasses, sia del front end che verranno testati su uno scenario tipico, un'alluvione indotta da forti piogge. Segue poi una sessione strutturata di raccolta feedback attraverso questionari e successivamente una plenaria finale con gli stakeholders locali.

Mobile Solutions

Da venerdì 9 a domenica 11

Due ricercatori dell'Area Pervasive Technologies forniscono assistenza tecnica durante lo svolgimento di un Hackathon relativo all'evento MOVIDA, commissionato dalla Città di Torino, e prendono anche parte alla commissione di valutazione dei progetti. Sulla base dei dati raccolti e degli use case dimostrati durante il pilot sopracitato, i partecipanti vengono invitati ad ideare nuove soluzioni tecniche e business model che possano ulteriormente coinvolgere ed supportare gli utenti coinvolti nell'evento MOVIDA: dal pubblico ai gestori dei locali, dai residenti alle associazioni commercianti.

Pervasive
Technologies