

What's on this WEEK

Settimana dal 15 al 21 maggio 2017

Legenda



Appuntamenti istituzionali



Incontri con enti esterni e working group



Progetti: kick-off



Progetti: avanzamento



Progetti: dimostrazione finale/chiusura



Pubblicazioni e attività di dissemination



Partecipazione istituzionale a fiere ed eventi



Partecipazione a eventi di settore



Presentazione di paper, progetti o attività a eventi di settore



Erogazione di formazione verso enti esterni



Formazione del personale interno

Lunedì 15



L'Istituto riceve la visita di alcuni rappresentanti dell'azienda Sirti con cui ISMB ha istituito un rapporto di collaborazione nell'ambito del settore ferroviario. È anche prevista una visita ad alcune Aree di Ricerca.

ISMB

Da lunedì 15 a mercoledì 17



Due ricercatori dell'Area Pervasive Technologies si trovano a Porto (Portogallo), presso l'Istituto di Scienza e Innovazione in Ingegneria Meccanica e Industriale (INEGI), per partecipare al Consortium Meeting del progetto H2020-SPIRE MAESTRI in qualità di leader delle attività di design e sviluppo della piattaforma, basata su IoT, per l'efficiency ed eco-efficiency assessment di industrie di processo.

Pervasive
Technologies



Un rappresentante dell'Area di Ricerca Mobile Solutions si trova presso il Centro Congressi BAO a Bruxelles (Belgio) per partecipare alla "Community of Users on Secure, Safe and Resilient Societies" organizzato dalla Commissione europea, in cui vengono discussi temi come l'aumento della resilienza del territorio e l'adattamento al climate change utilizzando sistemi europei tra i quali Copernicus EMS e Sentinel e coinvolgendo attivamente il cittadino tramite

Mobile Solutions

approcci di crowdsourcing e gamification. Viene inoltre presentato il progetto I-REACT come esempio significativo su queste tematiche.

Martedì 16

L'Istituto ospita il Technical Meeting del progetto MONICA - Management Of Networked IoT Wearables – Very Large Scale Demonstration of Cultural & Security Applications, focalizzato sulla dimostrazione su larga scala di come le città possano utilizzare le tecnologie IoT per risolvere i problemi legati a suono, rumore e sicurezza nei grandi eventi culturali all'aperto. In questo progetto, ISMB coordina la parte tecnica.

Emerging Trends and Opportunities, Mobile Solutions e Pervasive Technologies



Martedì 16 e mercoledì 17

Il responsabile del Programma Strategico Smart Energy si trova a Glasgow (UK) per partecipare al primo steering committee dell'anno della piattaforma DHC+ del 2017 che si tiene in occasione della conferenza Euroheat and Power sul DHC: la piattaforma è l'hub europeo per la ricerca e l'innovazione sulla sostenibilità del riscaldamento e del raffreddamento.

Smart Energy



Mercoledì 17

L'Istituto riceve la visita di alcuni rappresentanti dell'azienda AlfaEvolution Technology, società del gruppo UnipolSai finalizzata alla erogazione di servizi a valore aggiunto per l'auto, la casa, il benessere e la salute che ha l'obiettivo di garantire alla clientela un'offerta di servizi per la sicurezza, il pronto intervento, la semplificazione delle procedure post danno per prevenire, proteggere e tutelare.

ISMB



BEPS Engineering organizza, in collaborazione con il Microsoft Innovation Center (MIC), il corso ufficiale Microsoft "Windows® 10 IoT Enterprise" che è stato condensato in un'unica giornata ed organizzato in un'alternanza di parti teoriche e di laboratori pratici per permettere ai partecipanti di consolidare, con un esercizio diretto, i concetti teorici via via acquisiti.

Mobile Solutions



Da mercoledì 17 a venerdì 19

L'Istituto partecipa al meeting plenario del progetto MONICA - Management Of Networked IoT Wearables – Very Large Scale Demonstration of Cultural & Security Applications, ospitato dalla Città di Torino partner del Consorzio. I ricercatori di ISMB presentano lo stato di avanzamento della parte tecnica e del Work Package focalizzato su piattaforma IoT, sensori e wearable.

Emerging Trends and Opportunities, Mobile Solutions e Pervasive Technologies



Alcuni rappresentanti dei Programmi Strategici Smart City, Smart Health e Smart Energy e delle Aree di Ricerca Mobile Solutions e Pervasive Technologies, coordinati dal responsabile della Funzione Higher and Professional Education, si trovano presso la sede di

Higher and Professional Education, Mobile Solutions, Pervasive



EXITone di Pinerolo (Torino) per tenere le prime 20 ore di lezione del Modulo 4 del Master "Smart Cities e Community Management". Il modulo, dedicato alle tecnologie per lo sviluppo delle smart city, è sviluppato interamente dall'Istituto.

Technologies, Smart City, Smart Health e Smart Energy