

What's on this WEEK



Settimana dal 14 al 20 maggio 2018

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 14 e martedì 15

In occasione della visita in Italia del prof. Roberto Di Cosmo, docente di Informatica presso INRIA - Università di Parigi, Direttore per conto dell'Unesco dell'iniziativa Software Heritage e attore importante in Francia per lo sviluppo del mercato del software libero il Centro Nexa, in collaborazione con Città di Torino, ISMB, Politecnico di Torino, CSI Piemonte, Università di Torino, Fondazione Torino Wireless e Gruppo ICT dell'Unione Industriale di Torino, organizza un doppio confronto: il primo giorno, presso il Politecnico di Torino, con le Pubbliche Amministrazioni e il secondo giorno, presso l'Unione Industriale di Torino, con le Imprese. Obiettivo delle due giornate è far conoscere la realtà francese dove si è arrivati a costruire, quasi da zero, un mercato del software libero che oggi vale circa 4.5 miliardi di euro, pari al 9.9% del mercato ICT.



Front-end, Marketing and Communications

Da lunedì 14 a mercoledì 16

Un rappresentante dell'Area di Ricerca Innovation Development partecipa al Big Data Value Meetup, in programma a Sofia (Bulgaria) presso l'Inter Expo Center. L'evento, organizzato nell'ambito del semestre di presidenza bulgara del Consiglio dell'Unione Europea, raduna i membri della Big Data Value



Innovation Development

Association e i rappresentanti della Commissione Europea per condividere i risultati generati dai progetti finanziati attraverso la BDV PPP. Nell'ambito dei tre giorni di lavori congressuali, il rappresentante ISMB partecipa all'Assemblea Generale BDVA e presenta, durante i workshop, le soluzioni sviluppate dal progetto H2020 BigDataOcean.

Da lunedì 14 a giovedì 17

Due ricercatori dell'Area Navigation Technologies si trovano a Goteborg (Svezia) per partecipare all'edizione 2018 della European Navigation Conference – ENC, una delle più rilevanti conferenze dedicate alla navigazione satellitare al mondo e la più importante in Europa. Il responsabile dell'Area presenta un articolo dedicato al progetto FANTASTIC, finanziato dall'Unione europea tramite Horizon 2020, dal titolo "GNSS Core Technologies Enabling Application Dependability: the FANTASTIC Project". Il collega partecipa invece all'Exhibition con uno stand dedicato a BELS, progetto finanziato dall'Unione europea tramite Horizon 2020 e coordinato dall'Istituto, che mira ad incrementare i rapporti scientifici ed economici nel settore della navigazione satellitare fra Unione europea e Sud Est Asiatico.



Navigation Technologies

Martedì 15

Una ricercatrice dell'Area Navigation Technologies si trova a Bruxelles (Belgio) per partecipare al Compatibility, Signals and Interoperability (CSI) Working Group della Commissione Europea, durante il quale presenta le attività svolte dall'Istituto all'interno del progetto FUNTIMES su tematiche di signal authentication per segnali Galileo di generazione futura.



Navigation Technologies

Da martedì 15 a giovedì 17

Due ricercatori dell'Area Pervasive Technologies ed uno dell'Area Mobile Solutions si trovano a Leeds (Inghilterra) per partecipare all'incontro tecnico e plenario di MONICA, progetto europeo focalizzato sulla dimostrazione su larga scala di soluzioni IoT innovative per la gestione di problematiche relative alla sicurezza e al controllo del suono in eventi pubblici all'aperto. In questa occasione, i vari partner si incontrano per discutere degli avanzamenti tecnici e gestionali legati allo sviluppo del progetto.



Pervasive Technologies e Mobile Solutions

Mercoledì 16 e giovedì 17

Due ricercatori dell'Area Mobile Solutions si trovano a Bruxelles (Belgio) per partecipare alla Mid-Term Review del progetto optiTruck, che ha l'obiettivo di riportare alla Commissione Europea i risultati ottenuti durante i primi 18 mesi di attività. OptiTruck - optimal fuel consumption with Predictive PowerTrain control and calibration for



Mobile Solutions

intelligent Truck – è un progetto che riunisce le tecnologie più avanzate per il controllo dei propulsori e dei sistemi di trasporto intelligenti, al fine di ottenere una condizione ottimale globale del consumo di carburante (riduzione almeno del 20%) e di altre fonti di energia ed energie non rinnovabili, per raggiungere gli standard di emissione degli Euro VI per il trasporto di mezzi pesanti su strada (40t).

Sabato 19

Il vicedirettore dei Programmi Strategici e il responsabile della Funzione Higher and Professional Education si trovano a Mondovì (Cuneo) per partecipare all'inaugurazione del Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità ospitato dall'IIS Cigna-Baruffi-Garelli. I Laboratori Territoriali, promossi e finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), vedono coinvolte istituzioni scolastiche, enti pubblici, associazioni di categoria e aziende, e si propongono di costituire punti di incontro e di sperimentazione di soluzioni innovative in alcuni settori strategici, in base alla vocazione produttiva, culturale e sociale di ciascun territorio. Il Laboratorio Territoriale di Mondovì, nello specifico, mira all'integrazione delle competenze riferite all'intera filiera agroalimentare e del packaging eco-sostenibile.



Organi Direttivi e
Higher and
Professional Education