

# What's on this WEEK



## Settimana dal 9 al 15 ottobre 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 9



Alcuni rappresentanti dell'Area di Ricerca Multi-Layer Wireless Solutions partecipano ad una giornata organizzata dal Technical Committee ITS di ETSI - European Telecommunications Standards Institute sulla tecnologia LTE-v per le comunicazioni veicolari 5G.

Multi-Layer Wireless Solutions

### Lunedì 9 e martedì 10



Il responsabile dell'Area di Ricerca Innovation Development si trova a Bruxelles (Belgio) per partecipare alla Final Review di SONNETS, progetto che ha l'obiettivo di contribuire ad orientare il processo di innovazione del settore pubblico al fine di rispondere, con maggior efficacia, ai bisogni emergenti della società.

Innovation Development

### Da martedì 10 a giovedì 12



L'Istituto ospita il Consortium Meeting di Maestri, progetto che si propone di favorire la cultura del miglioramento all'interno delle industrie di processo, supportando il processo decisionale e definendo anche le priorità per ottimizzare le prestazioni ambientali ed economiche delle aziende.

Pervasive Technologies

### Da mercoledì 11 a venerdì 27



Un ricercatore dell'Area Advanced Computing and Electromagnetics si trova a Cambridge (USA), presso la sede del MIT - Massachusetts Institute of Technology, per partecipare ad un progetto di ricerca sul "*Development of efficient numerical tools for parametric design and virtual prototyping of photonic nanosurfaces*", attività congiunta con il Politecnico di Torino. Obiettivo del progetto sono lo studio e la realizzazione di codici di simulazione elettromagnetica che trattino in modo efficiente una grande quantità di prove al variare di alcuni parametri di progetto.

Advanced Computing  
and Electromagnetics