

# L'Ordine Ingegneri di Messina presenta: "Conferenza IEEE ISCC 2016"



Il prossimo 27-30 Giugno l'Università di Messina ospiterà una importante Conferenza Internazionale (Mondiale) denominata IEEE-ISCC2016. L'IEEE è l'Institute of Electrical and Electronic Engineers e rappresenta l'associazione di scienziati e professionisti nell'ambito dell'Ingegneria elettrica, Elettronica ed Informatica tra le più grandi ed influenti del mondo nell'ambito del Information and Communication Technology – ICT. La conferenza si terrà a Messina, nelle sedi dell'Ateneo Centrale, Edificio Rettorato ed Aule Economia, vedi qui: <http://iscc2016.unime.it/>

Alla conferenza parteciperanno docenti e ricercatori di Fama Mondiale provenienti da tutto il mondo afferenti a vari settori scientifico-disciplinari, tra i quali Computer Science, Computer Engineering, Complex IT Systems, Wireless Systems, Artificial Intelligence, Advanced Networks, ecc.

L'edizione attuale della conferenza, la 2016, ha ricevuto un grande interesse a livello internazionale. Sono stati ricevuti più di 450 articoli scientifici, 177 dei quali accettati (159 come full-papers e 18 come short-papers) e saranno presentati durante il simposio. Come è possibile vedere dal programma i lavori si svilupperanno su 5 sessioni parallele in 4 giorni con l'intervento di oltre 250 ricercatori da tutto il mondo (Cina, Giappone, India, Pakistan, USA, Canada, Egitto, Turchia, Portogallo, Brasile, Grecia, Australia, Italia, questi alcuni dei paesi presenti), vedi qui: <http://iscc2016.unime.it/program>

Tre gli Speaker invitati provenienti da USA, Germania ed Austria che arricchiranno gli interventi: <http://iscc2016.unime.it/keynotes>

Gli argomenti trattati rappresentano la punta di diamante della ricerca internazionale nell'ambito ICT. Questi, alcuni argomenti trattati che nel prossimo futuro diventeranno i nuovi ambiti di business tecnologico:

Internet and Cloud Applications; Cloud Computing, IoT, SDN and Overlay Networks; Vehicular Networks; Sensor Networks and Mobile Sensing; Network Design, Optimization, and Management; QoS and QoE, Resource Management; Routing and Multicast; Fault Tolerance and Error Recovery; Social Networks and Crowdsourcing; and Signal, Speech, Image and Video Processing, Big Data, ecc.

Il Committee Organizzatore della Conferenza è Internazionale, ne fanno parte i più illustri ricercatori e scienziati operanti nell'ambito dell'ICT mondiale. I lavori della conferenza principale apriranno giorno 28 Giugno 2016, vedi qui: <http://iscc2016.unime.it/committees>

## **Messina ICT Innovation Day - Open Day co-located with IEEE-ISCC 2016**

L'Università ha voluto aprire i lavori nel primo giorno della conferenza, 27 Giugno 2016, ospitando due eventi molto importanti, che si terranno presso i locali dell'Aula Magna dell'Università di Messina. La mattinata si parlerà di Innovazione con le esperienze di leader del settore che racconteranno come la ricerca scientifica diventa sorgente di nuovi posti di lavoro. Gli speaker proverranno da UK, Portogallo, Slovacchia, e dall'Italia: Milano, Roma (AGID, referente nazionale Agenda Digitale), Messina e Mirabella Imbaccari. I ragazzi di Start UP ME mostreranno come e a qualunque latitudine è possibile fare impresa nell'ambito ICT.

Il pomeriggio verrà presentato il workshop dal titolo: Introduzione alle Smart Cities: tecnologie e servizi per il cittadino

L'obiettivo del workshop è quello di presentare il nodo messinese del Laboratorio Nazionale CINI sulle Smart Cities e di illustrare alcuni sviluppi innovativi legati ai sensori ed al loro utilizzo nelle smart cities, presentando casi di studio ed esempi applicativi e fornendo il punto di vista del mondo industriale, di quello accademico e della pubblica amministrazione. Una sessione demo si svolgerà in parallelo al workshop per mostrare ai partecipanti alcuni esempi di tecnologie e servizi in ambito smart city, sviluppati all'interno del laboratorio CINI.

Vedi qui tutti i dettagli: <http://iscc2016.unime.it/innovation-day>

**Support:**



# Messina ICT Innovation Day Open Day

co-located with IEEE-ISCC 2016



**Patronage:**



**Context:** A co-located event with the International Symposium of Computer and Communication Societies of IEEE (**IEEE-ISCC 2016**) where to discuss of Innovation Experiences of Entrepreneurs from Academia, Industry and SMEs. How the ICT will represent the new way for driving new challenging markets and creating the new jobs for the future. European Commission is looking at a new emerging priority: the Digital Single Market. The idea is to foster a common digital framework where european companies propose new solutions to EU Public Administration across borders in smooth fashion way. In this sense, SMEs, and the private sector in general, appear as the flying wheel of the economy also within the delivery of service for public utility in a city. Smart Cities leveraging ICT technologies could be the next enabling environment useful to bring up these new opportunities.

**When**

June 27th 2016 at 8.30 a.m.

**Where**

Università degli Studi di Messina  
Aula Magna - Rettorato - Piazza Pugliatti 1 - Messina, Italy  
(Google Map Short Link: <https://goo.gl/maps/go5YsYQH0Lp>)

**On-Line Registration**

(\*\*Required\*\* - Free of Charge/Gratuita):  
<http://goo.gl/forms/FJA9PWL9hAxGTxy42>