

Support:



Patronage:



Messina ICT Innovation Day

Open Day

co-located with IEEE-ISCC 2016



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/go5YsYQHoLp>)

On-Line Registration

(**Required** - Free of Charge/Gratuita):
<http://goo.gl/forms/FjA9PWL9hAxGTxy42>

8.00-8.50 8.50-9.00	Registration Opening Pietro Navarra, Rettore University of Messina, Italy Introduction - Massimo Villari - IEEE ISCC 2016 General Chair	Sessione Pomeridiana: Introduzione alle Smart Cities: tecnologie e servizi per il cittadino
9.00-10.30	ICT International Innovation Experiences, Chair Massimo Villari - Univ. Messina: <i>FIWARE: the European Open Standard Platform for sustainable cities</i> Lanfranco Marasso Smart City Program Director at Engineering Ingegneria Informatica Spa <i>The Internet of moving Things: Smart Cities use case</i> Susana Sargent co-founded of a vehicular networking company, Veniam Spin-off of the Universities of Aveiro and Porto. Portugal. <i>The EC Initiative Cloud for Europe (C4E): the Italian Experience</i> Mauro Draoli – Agenzia per l’Italia Digitale Head of the unit Enterprises and technology transfer. Italy <i>Cloud for Europe (C4E) - on the path to Digital Single Market</i> Peter Kiss, IT Research Manager @ InterWay. Slovakia <i>Making an EU SMEs life easier with free online cloud services & tools</i> Silvana Muscella CEO & founder of Trust-IT Services & CEO & co-founder of COMMpla. UK.	Il workshop presenta il nodo messinese del Laboratorio Nazionale CINI sulle Smart Cities e illustra alcuni sviluppi innovativi legati ai sensori ed al loro utilizzo nelle <i>smart cities</i> , 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 <i>smart city</i> , sviluppati all'interno del laboratorio CINI. 14:00 - 14:10 Apertura convegno Pietro Navarra - Magnifico Rettore Università di Messina 14:10 - 14:30 Presentazione del CINI Paolo Prinetto - Presidente CINI 14:30 - 14:50 Un Laboratorio Nazionale sulle Smart Cities Giuseppe Anastasi - Direttore Laboratorio Nazionale CINI Smart Cities & Communities 14:50 - 15:10 Smart cities e tecnologie abilitanti Antonio Corradi - Università di Bologna 15:10 - 15:30 Esigenze della città metropolitana di Messina ed opportunità di finanziamento Gaetano Cacciola - vice sindaco Comune di Messina 15:30 - 15:50 Tecnologie di ST Microelectronics per Smart Cities Filippo Colaianni - STMicroelectronics 15:50 - 16:10 Arduino: dispositivi programmabili per la sensoristica avanzata Angelo Zaia - Arduino srl 16:10 - 16:30 #SmartME come framework di integrazione Cloud e IoT Antonio Puliafito - Responsabile sede Messina Lab CINI smart cities 16:30 - 16:50 Visione ed esempi applicativi Roberto Di Bernardo - Engineering Ingegneria Informatica 16:50 - 17:10 Real-time Urban Resilience” – Le soluzioni di safety & security di Leonardo Finmeccanica Francesco Valdevies - Leonardo Finmeccanica 17:10 - 17:30 Visione ed esempi applicativi Cristiana Molina - Meridionale Impianti spa 17:30 - 17:50 Illuminazione pubblica e semafori intelligenti: l'IoT quale abilitatore della mobilità urbana Marco Sapienza - WAVE TIM Joint Open Lab.
10.30-10.45	Coffee Break	
10.45-12.00	ICT International Innovation Experiences, Chair Roberto Di Bernardo -Engineering: <i>VEMOSO : “VENding MOBILE Solution” a business with new technology</i> Giuseppe Peschiera, Giuseppe Peschiera CEO of GPD SRL, and SoYoMI member. Italy <i>Industrial Internet of Things: Unleashing the Potential of Connected Services and Assets</i> Eleonora Carta, International Team Leader in MIPU. Italy <i>Briefly on frontierCities: the FIWARE Accelerator</i> Antonio Celesti, Università di Messina. Italy <i>The frontierCities coaching approach to improve the enterprises' performance</i> Tonia Sapia Innova BIC Technology Transfer Department. Italy <i>MVMANT: Urban Mobility on Demand</i> Blochin Cuius, co-founder of MVMANT. Germany. <i>How stakeholder involvement can boost ICT Innovation and Digital Services</i> Chiara Lissandrello, Partnership Sielte/EHT (Italy)	
12.10-13.00	South Italy Innovation ecosystem, Chair Fabio Bruno - StartUP Messina: Giuseppe Arrigo - Startup Messina; Giuseppe D'Avella - Parliment Watch Italy; Nicola Bombaci - Riffsquare; Giovanni Morana - C3DNA/Aucta Cognitio; Gianfranco Pulitano - Fablab Messina; Stefano Caccavari - "Mulinum" - Made in San Floro.	Per la partecipazione al Convegno l' Università di Messina riconoscerà agli Studenti iscritti attraverso il form predisposto dal Convegno stesso i crediti formativi universitari (**Required**). Per la partecipazione al Convegno gli Ordini di Messina e Palermo riconosceranno agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini 3+3 crediti formativi . Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it. (E' necessario anche iscriversi attraverso il form predisposto dal Convegno stesso **Required**).
13.00-14.00	Lunch	