Support:



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: <u>https://goo.gl/maps/go5YsYQHoLp</u>)

Patronage:



On-Line Registration

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

8.00-8.50	Registration	Sessione Pomerid	Sessione Pomeridiana: Introduzione alle Smart Cities: tecnologie e servizi per il cittadino	
8.50-9.00	Opening Distance Particular States and State			
	Pietro Navarra, Rettore University of Messina, Italy		senta il nodo messinese del Laboratorio Nazionale CINI sulle Smart Cities e illustra alcuni	
	Introduction - Massimo Villari - IEEE ISCC 2016 General Chair		viluppi innovativi legati ai sensori ed al loro utilizzo nelle <i>smart cities</i> , presentando casi di studio ed esempi pplicativi e fornendo il punto di vista del mondo industriale, di quello accademico e della pubblica imministrazione. Una sessione demo si svolgerà in parallelo al workshop per mostrare ai partecipanti alcuni	
9.00-10.30	ICT International Innovation Experiences, Chair Massimo Villari - Univ. Messina:	amministrazione		
	FIWARE: the European Open Standard Platform for sustainable cities	esempi di tecnologie e servizi in ambito <i>smart city</i> , sviluppati all'interno del laboratorio CINI.		
	Lanfranco Marasso			
	Smart City Program Director at Engineering Ingegneria Informatica Spa	14:00 - 14:10	Apertura convegno Pietro Navarra - Magnifico Rettore Università di Messina	
	The Internet of moving Things: Smart Cities use case		netro Navarra - Wagnijico nettore oniversita armessina	
	Susana Sargento co-founded of a vehicular networking company,	14:10 - 14:30	Presentazione del CINI	
	Veniam Spin-off of the Universities of Aveiro and Porto. Portugal.	11110 11100	Paolo Prinetto - Presidente CINI	
	venian spin-on of the oniversities of Aveno and Porto. Portugal.			
	The EC Initiative Cloud for Europe (C4E): the Italian Experience	14:30 - 14:50	Un Laboratorio Nazionale sulle Smart Cities	
	Mauro Draoli – Agenzia per l'Italia Digitale		Giuseppe Anastasi - Direttore Laboratorio Nazionale CINI Smart Cities &	
	Head of the unit Enterprises and technology transfer. Italy		Communities	
	Cloud for Europe (C4E) - on the path to Digital Single Market	14:50 - 15:10	Smart cities e tecnologie abilitanti	
	Peter Kissa, IT Research Manager @ InterWay. Slovakia		Antonio Corradi - Università di Bologna	
			nitomo contati o interorta al pologita	
	Making an EU SMEs life easier with free online cloud services & tools	15:10 - 15:30	Esigenze della città metropolitana di Messina ed opportunità di finanziamento	
	Silvana Muscella CEO & founder of Trust-IT Services & CEO & co-founder of COMMpla. UK.		Gaetano Cacciola - vice sindaco Comune di Messina	
10.00.10.15		15:30 - 15:50	Tecnologie di CT Missoologtropice per Smort Cities	
10.30-10.45	Coffee Break	15.50 - 15.50	Tecnologie di ST Microelectronics per Smart Cities	
10.45-12.00	ICT International Innovation Experiences Chair Debatte Di Personale Engineering		Filippo Colaianni - STMicroelectronics	
	ICT International Innovation Experiences, Chair Roberto Di Bernardo -Engineering:	15:50 - 16:10	Arduino: dispositivi programmabili per la sensoristica avanzata	
	VEMOSO : "VEnding MObile Solution" a business with new technology	15.50 10.10	Angelo Zaia - Arduino srl	
	Giuseppe Peschiera, Giuseppe Peschiera CEO of GPD SRL, and SoYoMI member. Italy			
	Gluseppe reschiera, Gluseppe reschiera deo di Gro Site, and Sorowi member. Raiy	16:10 - 16:30	#SmartME come framework di integrazione Cloud e IoT	
	Industrial Internet of Things: Unleashing the Potential of Connected Services and Assets	10.10 10.00	Antonio Puliafito - Responsabile sede Messina Lab CINI smart cities	
	Eleonora Carta, International Team Leader in MIPU. Italy			
		16:30 - 16:50	Visione ed esempi applicativi	
	Briefly on frontierCities: the FIWARE Accelerator		Roberto Di Bernardo - Engineering Ingegneria Informatica	
	Antonio Celesti, Università di Messina. Italy			
	The frontierCities coaching approach to improve the enterprises' performance	16:50 - 17:10	Real-time Urban Resilience" – Le soluzioni di safety & security di Leonardo	
	Tonia Sapia Innova BIC Technology Transfer Department. Italy		Finmeccanica	
			Francesco Valdevies - Leonardo Finmeccanica	
	MVMANT: Urban Mobility on Demand			
	Blochin Cuius, co-founder of MVMANT. Germany.	17:10 - 17:30	Visione ed esempi applicativi	
			Cristiana Molina - Meridionale Impianti spa	
	How stakeholder involvement can boost ICT Innovation and Digital Services			
	Chiara Lissandrello, Partnership Sielte/EHT (Italy)	17:30 - 17:50	Illuminazione pubblica e semafori intelligenti: l'IoT quale abilitatore della	
			mobilità urbana	
12.10-13.00	South Italy Innovation ecosystem, Chair Fabio Bruno - StartUP Messina:		Marco Sapienza - WAVE TIM Joint Open Lab.	
	Giuseppe Arrigo - Startup Messina;			
	Giuseppe D'Avella - Parliament Watch Italy;	17:50 - 18:00	Chiusura lavori	
	Nicola Bombaci - Riffsquare;			
	Giovanni Morana - C3DNA/Aucta Cognitio;	Per la partecipazio	Per la partecipazione al Convegno l' Università di Messina riconoscerà agli Studenti iscritti attraverso il form predisposto dal Convegno stasso i crediti formativi universitari (**pequired**)	
	Gianfranco Pulitano - Fablab Messina;			
	Stefano Caccavari - "Mulinum" - Made in San Floro.	uai convegito stes	dal Convegno stesso i crediti formativi universitari (**Required**).	
13.00-14.00	Lunch	Per la partecipazio	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**).

111