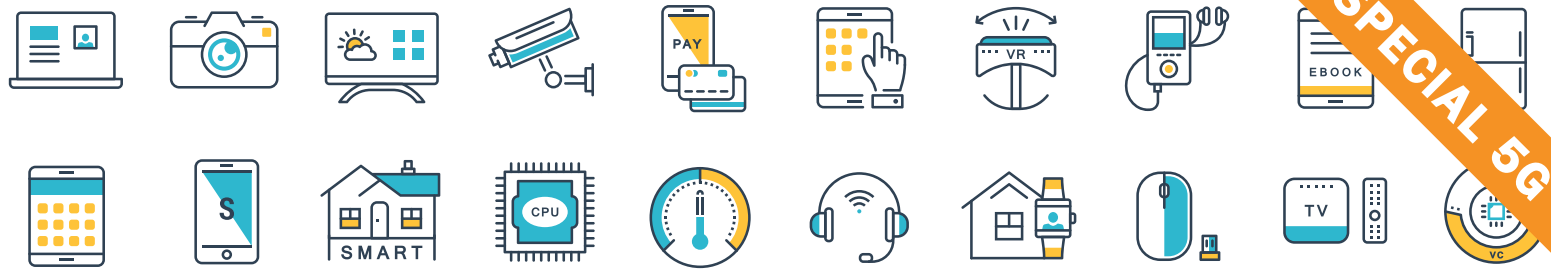


SPECIAL 5G

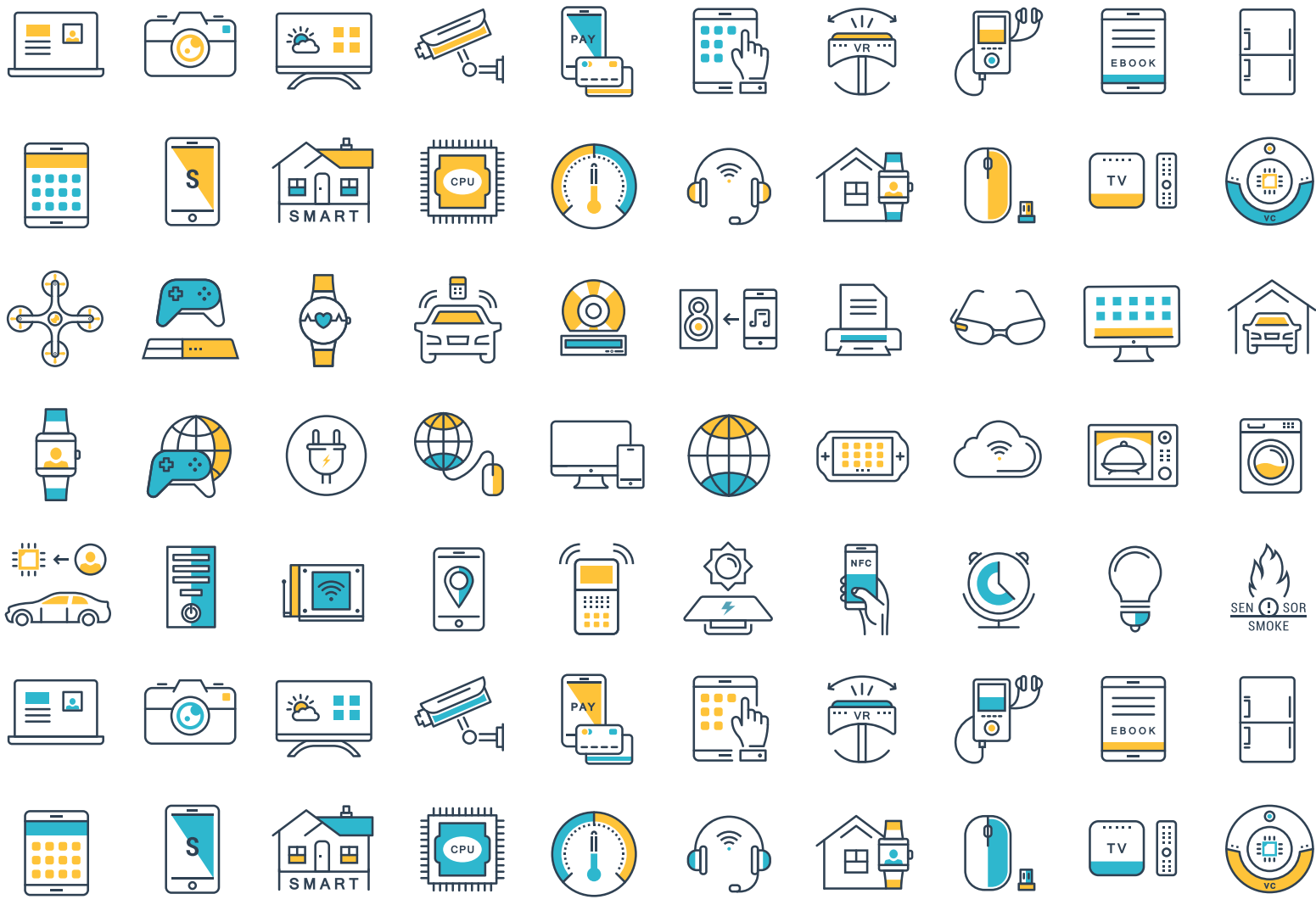


ROME IOT THINGS

ROME IO ENERGY

ROME EMBEDDED IOT

ROME
Centro Congressi
Auditorium della Tecnica
21-22 NOVEMBER 2017



SHOW GUIDE

www.iotthingsrome.com

Brought to you by  **innovability**

AT A GLANCE

MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017

MATTINA
9.00 - 13.00

POMERIGGIO
14.00 - 18.00

IOTHINGS

SALA PININFARINA

10.00 - 12.45

MERCATO E FATTORI DI SVILUPPO

Scenari evolutivi per la diffusione delle tecnologie IoT nelle infrastrutture e nelle imprese

IOT NETWORKS: THE MULTI-TECHNOLOGY LANDSCAPE

Sistemi a confronto e casi concreti di adozione

Programma a pagina 8

SALA Q

14.30 - 17.00

DIGITAL TRANSFORMATION IN THE ENTERPRISE

Soluzioni disponibili oggi e in prospettiva

Programma a pagina 8

EMBEDDED IOT

SALA A

10.00 - 12.45

TECNOLOGIE EMBEDDED PER L'INTERNET OF THINGS

Technology Trends - Wireless Connectivity
Energy Management - Security

Programma a pagina 10

SALA M

14.00 - 16.00

WORKSHOP

Sviluppiamo assieme un'Applicazione IoT

Programma a pagina 10

SPECIAL EVENT

IOTHINGS

SALA Q

10.45 - 12.30

G2 #ICB INNOVATION COFFEE BREAK

5G & Business, visioni, opportunità ed esperienze

Programma a pagina 9

SALA A

14.30 - 17.15

INDUSTRY 4.0

Trasformazione digitale nella fabbrica intelligente

Programma a pagina 9

IOENERGY

SALA PININFARINA

14.30 - 17.00

"INTERNET OF ENERGY", FATTORE ABILITANTE PER SERVIZI INNOVATIVI

Smart Grid, Metering, Energy Storage ed efficientamento energetico

Programma a pagina 11

MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017

MATTINA
9.00 - 13.00

POMERIGGIO
14.00 - 18.00

5G NOW

ITALIA 5G

SALA PININFARINA

PREMIUM PROGRAM

10.15 - 12.30

5G NOW

From trials to business: la roadmap per la diffusione delle reti 5G

Programma a pagina 13

SALA PININFARINA

PREMIUM PROGRAM

14.30 - 17.30

ACCELERATE THE ECOSYSTEM

Favorire lo sviluppo di un ecosistema aperto per la trasformazione digitale del sistema-Paese

Programma a pagina 13

IOTHINGS

CHIEF IOT OFFICER SUMMIT

SALA A

9.30 - 12.45

SMART CITY

Tecnologie IoT per infrastrutture e servizi digitalizzati efficienti

Programma a pagina 12

SALA Q

PREMIUM PROGRAM

14.00 - 17.00

CHIEF IOT OFFICER SUMMIT

End users meet digital transformation & open innovation

Programma a pagina 14

SALA Q

10.30 - 12.30

CYBERSECURITY OF THINGS

Le sfide tecnologiche e la nuova frontiera di business nell'era digitale

Programma a pagina 12

21 NOVEMBRE

MERCATO E FATTORI DI SVILUPPO

Scenari evolutivi per la diffusione delle tecnologie IoT nelle infrastrutture e nelle imprese

21 novembre – 10.00 – 12:45
Sala Pininfarina

Key Takeaways

- Overview del mercato globale, trend tecnologici ed elementi di sviluppo
- Scenari regolamentari per la diffusione delle tecnologie digitali IoT
- L'ecosistema IoT in continua evoluzione, tra nuovi modelli di business e Open Innovation
- Connettività IOT, il panorama multi-tecnologico dalle reti da LPWA al Narrowband alle soluzioni satellitari

Chairman: Saverio Romeo, Chief Research Officer, Beecham Research

- 10:00 | Saluti di benvenuto
Gianluigi Ferri, CEO, **Innovability**
- 10:10 | The Internet of Things Vision - Where Do We Stand?
Saverio Romeo, Chief Research Officer, **Beecham Research**
- 10:30 | IoT driver decisivo per Industria 4.0: dalla visione tedesca, a quella italiana
Gianni Potti, Presidente, **CNCT Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici**
- 10:50 | Condizioni regolatorie per lo sviluppo dell'IoT
Silvio De Nicola, Officer, **AGCOM**
- 11:10 | Intervento a cura di
Michele Alessandrini, Senior Solutions Architect, **Amazon Web Services**
- 11:30 | Challenges in the Internet of Things
Parag Mittal, Chief Commercial Officer, **Soracom**

IOT NETWORKS: THE MULTI-TECHNOLOGY LANDSCAPE

Sistemi a confronto e casi concreti di adozione

- 11:50 | IoT ed evoluzione della rete: tecnologie M2M e satellitari integrate per servizi intelligenti disponibili ovunque
Enrico Oliveri, Direttore Commerciale, **Noitel Italia**
- 12:10 | Unidata: una rete LoRaWAN™ per trasformare un ISP in un operatore anche per le cose. Visione ed esperienze
Gianpaolo Rossini, CTO, **Unidata**
- 12:30 | Q&A
- 12:45 | Fine della sessione

DIGITAL TRANSFORMATION IN THE ENTERPRISE

Soluzioni disponibili oggi e in prospettiva

21 novembre – 14:30 – 17:00
Sala Q

Key Takeaways

- Tecnologie emergenti e soluzioni disponibili oggi: novità e trend per gli utilizzatori nel mondo enterprise
- Big Data e IoT Analytics a supporto dei processi decisionali nella digital transformation
- Cloud e fog computing, infrastrutture per l'analisi e la gestione dei dati generati da IoT. Il ruolo delle architetture Open Source

Chairman: Marco Sgroi, Partner, Firematter

- 14:30 | Tecnologie e Soluzioni IOT per la Digital Transformation
Marco Sgroi, Partner, **Firematter**
- 14:50 | Tecnologie RFID e Bluetooth Low Energy: identificare, tracciare, localizzare nell'era dell'IoT
Paola Visentin, Marketing & Communication Manager, **Rfid Global**
- 15:10 | Intervento a cura di
Francesco Maselli, Innovation and Solutions Director, **Software AG**
- 15:30 | Democratisation of IoT
Velipekka Kuoppala, VP Sales and Business Development, **Soracom**
- 15:50 | IoT Platforms - The Experience of Vendors and Adopters
Saverio Romeo, Chief Research Officer, **Beecham Research**
- 16:10 | Internet of Things per la statistica ufficiale: un mondo di dati
Stefano De Francisci, Direzione centrale per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, **ISTAT**
- 16:30 | Intervento a cura di
Nicola Papaleo, Senior Manager, **Ars et Inventio**
- 16:50 | Q&A
- 17:00 | Fine della sessione

INDUSTRY 4.0

Trasformazione digitale nella fabbrica intelligente

21 novembre – 14:30 - 17:15
Sala A

Key Takeaways

- Sistemi produttivi oggi e in prospettiva, tra adozione delle tecnologie innovative e re-ingegnerizzazione dei processi
- Esperienze, progetti e soluzioni oggi disponibili nei vari settori d'industria
- Ecosistema, competenze e open innovation nella quarta rivoluzione industriale
- Focus sulle strategie di sostegno alla competitività. Le prospettive del Piano Nazionale

Chairman: *Giovanni Gasbarrone, Segretario Regionale, CIU Lazio*

- 14:30** | L'evoluzione verso la smart factory: digital transformation e nuove professionalità
Giovanni Gasbarrone, Segretario Regionale, **CIU Lazio**
- 14:50** | Intervento a cura di
Andrea Bianchi, Direttore Politiche Industriali, **Confindustria** *(in attesa di conferma)*
- 15:10** | Il futuro dell'industria europea. Digitalizzazione, Industria 4.0 e il ruolo delle politiche UE e nazionali
Stefano Da Empoli, Presidente, **I-Com**
- 15:30** | Intervento a cura di
Francesco Sacco, Docente, **Università Bocconi di Milano**
- 15:50** | Come abbattere complessità, rischi e time to market di progetti IoT in ambito Industry 4.0
Claudio Letizia, COO, **Futuryng**
- 16:10** | Comunicazione mobile 4.0: coordinamento e sicurezza
Ruggero Cerizza, Presidente e Direttore Generale, **Pontiradio**
- 16:30** | Il Software Industriale nell'era 4.0
Simone Marchetti, Rappresentante WG Software Industriale, **ANIE Automazione**
- 16:50** | Il caso Lodovichi Domenico spa: Automazione industriale e RFID
Sandro Maneggia, EDP Manager, **Lodovichi Domenico**
- 17:10** | Q&A
- 17:15** | Fine della sessione

SPECIAL EVENT

G2

#ICB INNOVATION COFFEE BREAK

5G & Business, visioni, opportunità ed esperienze

21 novembre – 10.45 - 12:30
Sala Q

Il 5G è sicuramente un tema di grande interesse, rappresenta il futuro della connettività mobile e grandi player come Huawei e ZTE stanno cavalcando l'onda tecnologica. Ma quando saremo davvero 5G non solo "ready" ma diffusi? Il tema pare tutto rimandato al 2020, gli operatori peraltro non hanno ancora recuperato gli investimenti fatti sul 4G, la compressione dei margini e l'erosione delle tariffe anche per effetto dei regolatori non renderà disponibili tanto facilmente le risorse che servono per rifare reti e back-bone per il 5G. Quindi? Eppure il 5G rappresenta non solo uno sviluppo tecnologico, ma anche e **soprattutto il fattore abilitante di nuovi modelli di business ed ecosistemi**, aprendo la strada a infinite nuove applicazioni che modificheranno il modo in cui si lavora, e non solo.

11:00 | Welcome Coffee

11:15 | Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

5G e Business quali scenari e possibilità?
5G come driver di innovazione?
Roberta Gilardi, CEO, **G2**

5G Luci e ombre delle infrastrutture di domani
Francesco Mazzola, CEO, **Tnet**

12:30 | Fine Lavori / Networking

G2 #ICB @ ROME IOTHINGS

INNOVATION COFFEE BREAK SPECIAL EDITION...
Per parlare di innovazione davanti a un buon caffè



#ICB (Innovation Coffee Break) è un format "aperto" in cui confrontarsi su contenuti e approcci di Innovazione. Un momento di convivio e networking attorno ad un argomento specifico, da esplorare insieme alle "guide" di G2, in modo interattivo e attraverso dirette testimonianze.
1 Tema + Experts + Imprese + Partecipanti + coffee break = #ICB



21 NOVEMBRE

TECNOLOGIE EMBEDDED PER L'INTERNET OF THINGS

21 novembre – 10:00 - 12:45
Sala A

Key Takeaways

- Dai sensori al servizio: le sfide tecnologiche legate alla raccolta ed elaborazione dei dati
- Big Data management, Cloud e Fog computing, infrastrutture per l'analisi, la sicurezza e la gestione dei dati generati da IoT
- Scenari evolutivi - tecnologici e di business - delle infrastrutture di rete per la connettività dei sistemi embedded.
- La gestione del consumo energetico: dalla realizzazione di componenti low-power all'ottimizzazione dell'uso delle batterie, dall'energy harvesting all'energy storage.
- IOT Security: dal singolo componente al sistema integrato, stato dell'arte e misure disponibili oggi per fronteggiare le minacce
- Security by design, sicurezza sin dalla fase di progettazione

Chairman: *Antonio Cirella, Giornalista*

- 10:00 | Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
Antonio Cirella, Giornalista
- 10:10 | Le aspettative della rivoluzione IoT e la "migliore" risposta ad esse: un viaggio tra i protocolli per la connettività
Patrizio Piasentin, Regional Sales Director South Europe, **Silicon Labs**
- 10:30 | Trasformarsi in 4.0, è davvero così semplice?
Claudio Carnevali, CEO, **Iomote**
- 10:50 | Datacenters on field: dealing with increasing complexity on edge/fog computing
Carlo Maria Curinga, Director of technology operations for Europe, **Resin.io**
- 11:10 | How an interoperable mesh ecosystem make possible many smart & IoT applications
Jan Vašta, Sales Director, **Microrisc and IQRF Alliance**
- 11:30 | A Smart Implementation for Internet Of Things
Giuseppe Amato, Direttore Tecnico per l'Europa, **VIA Technologies**
- 11:50 | Soluzioni Tektronix – Keithley a problemi di misure elettroniche nella progettazione di dispositivi IoT vedi sintesi
Alessandro Salsano, Account Manager, **Tektronix**
- 12:10 | Le batterie per dare energia alle applicazioni
Carmelo Ioppolo, Product Manager Battery Division, **Starday**
- 12:30 | Q&A
- 12:45 | Fine della sessione

WORKSHOP

21 novembre – 14:00 - 16:00
Sala M

A cura di:



Distribuito da:



Sviluppiamo assieme un'Applicazione IoT

Arturo Lotito, Head of Technical Department EU, Advantech, in collaborazione con Rulx Analytics

Cosa Vi offre questo workshop:

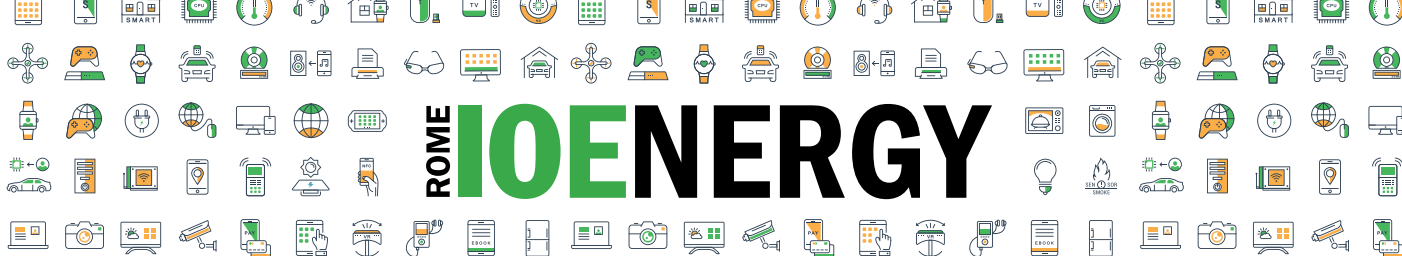
Una sessione interattiva che costruisce passo-passo un Proof of Concept di efficientamento di un impianto attraverso tecnologie innovative di machine learning cognitivo.

Negli ultimi anni sentiamo quotidianamente parlare di IoT, delle applicazioni legate alla raccolta dati tramite i sensori, di come applicare e costruire funzioni logiche sui dati raccolti e come attivare comandi sul sistema che vogliamo rendere intelligente e non da ultimo di convergenza verso il Cloud tramite protocolli standard quali MQTT.

Implementare un sistema IoT è un'esigenza sempre più comune ma complessa da realizzare, soprattutto per chi appropria l'IoT e le sue tecnologie per la prima volta.

In aggiunta, è sempre più richiesto un PoC in tempi rapidi per poter approcciare le opportunità verso i clienti finali.

Advantech in questo workshop vi mostra quanto è facile costruire un'applicazione IoT con la propria piattaforma. Andremo a costruire assieme ai partecipanti una applicazione IoT facendo capire come partire a sviluppare un progetto di questo tipo mettendo assieme i mattoncini base e interagire con gli stessi.



21 NOVEMBRE

“INTERNET OF ENERGY”, FATTORE ABILITANTE PER SERVIZI INNOVATIVI

Smart Grid, Metering, Energy Storage ed
efficientamento energetico

21 novembre – 14:30 - 17:00

Sala Pininfarina

Key Takeaways

- Oltre la semplice distribuzione: mercato, trend tecnologici ed elementi di sviluppo
- Smart Grid come acceleratore tecnologico per lo sviluppo delle Smart Cities
- Digitalizzazione e customer experience, fattori abilitanti per la diffusione dei servizi innovativi tra i clienti del settore pubblico e privato
- Sistemi di comunicazione per l'energia: il Narrowband IoT e l'integrazione con il mondo telecomunicazioni
- Supportare le utilities nell'offerta di servizi innovativi: sfide e opportunità
- Energy Storage: performance tecniche e sviluppo del mercato
- Efficienza energetica e tecnologie abilitanti
- Requisiti prossimi cui dovranno rispondere i contatori intelligenti

Chairman: *Alfonso Quaglione, CEO, MediaGEO*

- 14:30 | Apertura dei lavori e intervento introduttivo
Alfonso Quaglione, CEO, **MediaGEO**
- 14:50 | Intervento a cura di
Massimo Beccarello, Vice direttore politiche per lo Sviluppo, Energia e Ambiente, **Confindustria**
- 15:10 | Internet of Energy: la sfida dell'offerta
Cristian Pulitano, Managing Director, **Energy & Strategy Group**
- 15:30 | Comunicazione Environment 2 Infrastructure
Giancarlo Attili, Responsabile Sviluppo Commerciale TLC, **Terna**
- 15:50 | IOT professionale per la building automation: soluzioni e vantaggi
Flavio Gajo, Key Account & Technical Sales Manager Industrial Lighting , **BLLT**
- 16:10 | OX (Occupant Experience). I benefici di una soluzione IOT nella gestione di uno Smart Building
Domenico Dellarole, rappresentante Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di **ANIE Automazione**
- 16:30 | Energy Performance Contract 4.0
Roberto Olivieri, Presidente, **ASSOESCO**
- 16:50 | Q&A
- 17:00 | Fine della sessione



IoE CYBERSECURITY



CLOUD / EDGE / FOG



IoE ANALYTICS
FORECAST LOGICS



UX / CX



TOWERS / BACKHAUL



LONE WORKER



IoE for UTILITIES



IoE for ESCo



MACHINE LEARNING



IoE MONETIZATION



LPWA NETWORKS



FIELD SERVICE

22 NOVEMBRE

SMART CITY

Tecnologie IoT per infrastrutture e servizi digitalizzati efficienti

22 novembre – 9.30 – 12.45
Sala A

Key Takeaways

- Componenti tecnologiche fondamentali per i servizi digitali nella Smart City
- Infrastrutture, reti e costruzioni Intelligenti
- Mobilità Intelligente e Sostenibile
- Valorizzazione del patrimonio culturale e turistico
- Smart Gov, Big Data e Urban Analytics
- Sicurezza del cittadino e della comunità
- Efficientamento energetico e sostenibilità ambientale

Chairman: *Edoardo Colombo, Innovation Consultant*

- 9:30 | Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
Edoardo Colombo, Innovation Consultant
- 9:40 | Intervento a cura di
Flavia Marzano, Assessora, **Roma Semplice**
- 10:00 | Smart City Platform: leggere l'innovazione e progettare il cambiamento
Marco Mena, Senior Advisor, **EY**
- 10:20 | Smart Modello Digitale Italiano
Gian Guido Folloni, Presidente, **IsiameD Digitale**
- 10:40 | Intervento a cura di
Michele Vianello, Digital Manager, **R.E.D.**
- 11:00 | Real Time GIS e IoT. Il "Dove" come chiave per la Smart City
Michele Ieradi, Professional Services Director, **ESRI Italia**
- 11:20 | Coffee break
- 11:40 | Smart electro-mobility, sfide ed opportunità in Italia
Yuri Chianese, Co-founder and Head of Strategy, **Ares2t**
- 12:00 | **Daniele Mancuso**, Business Developer, **TPS Transport Planning Service e GO Mobility**
BIG DATA Analytics e la mobilità delle città
- 12:20 | IoT per i Beni Culturali: il Sistema Realizzato per la Cappella degli Scrovegni
Paola Pierleoni, Assistant Professor, **Università Politecnica delle Marche**
- 12:40 | Q&A
- 12:45 | Fine della sessione

CYBERSECURITY OF THINGS

Le sfide tecnologiche e la nuova frontiera di business nell'era digitale

22 novembre – 10:30 – 12:30
Sala Q

Key Takeaways

- Soluzioni di sicurezza che bilancino costi, semplicità e protezione in base alle esigenze applicative
- Le minacce informatiche, attacchi intenzionali e non intenzionali, Denial of Service (DDoS), diffusione di malware e perdita di dati
- Affrontare le problematiche di privacy nelle applicazioni per l'Internet degli oggetti
- La pervasività degli accessi automatici ai dati: prospettive per la sicurezza e normative giuridiche nell'acquisizione, l'archiviazione, lo scambio e la gestione dei dati IoT

Chairman: *Giorgio Tosi, Senior Consultant, Cognitiones*

- 10:30 | Apertura dei lavori e intervento introduttivo
Giorgio Tosi, Senior Consultant, **Cognitiones**
- 10:50 | Intervento a cura di
Enzo M. Tieghi, Coordinator of the "Internet of Things" research area, **CSA Italy**
- 11:10 | L'approccio alla Cyber Security deve riportare l'uomo al centro
Marco Testi, Co-Founder & CSO, **Yoroy**
- 11:30 | Intervento a cura di
Selene Giupponi, Membro Fondatore, **ECSO – European Cyber Security Organization**
- 12:00 | Intervento a cura di
Raoul Chiesa, Founder and President, **Security Brokers**
- 12:20 | Q&A
- 12:30 | Fine della sessione

22 NOVEMBRE

5G NOW From trials to business

22 novembre – 10:15 - 12:30
Sala Pininfarina

in collaborazione con: **Open Gate Italia**

Key Takeaways

- Caratteristiche tecnologiche delle reti 5G
- La roadmap della sperimentazione avviata dal Mise e il successivo percorso di adozione della nuova rete a livello nazionale
- Servizi innovativi abilitati dalle reti mobili di quinta generazione: le prospettive in settori chiave quali salute, la mobilità, energia, sicurezza e gestione delle emergenze
- Trasformazioni nei modelli di business, nuovi approcci ed ecosistemi

Chairman: *Gianluigi Ferri, CEO, Innovability*

10:15 | Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
Gianluigi Ferri, CEO, Innovability

10:30 | Il 5G e l'IoT: l'innovazione che soddisfa tutti i servizi, dalle connessioni ultraveloci alla comunicazione machine-to-machine
Gaetano Pellegrino, Consulente Senior, Open Gate Italia

10:50 | Cosa sarà il 5G? Le specificità dei nuovi sistemi di comunicazione
Università di Cassino e del Lazio Meridionale e Member of the Editorial Board, **IEEE 5G Publications**

11:10 | 5G e Connected Health
Bruno Conte, Presidente, Social4Social, CRTT Regione Lombardia, membro **Cluster Lombardo Life Sciences**

11:30 | Tavola rotonda - La roadmap per la diffusione delle reti 5G: dalle sperimentazioni all'implementazione in servizi innovativi, visione strategica e fattori critici di successo
Modera: **Laura Rovizzi, Amministratore Delegato, Open Gate Italia**
Partecipano:
Raffaele De Peppe, Board Member, 5G Infrastructure Association
Giampaolo Fiorentino, Board Member, 5G PPP Phase 2 Projects
Francesco Vatalaro, Professore Ordinario, Università Tor Vergata
Alessio Zagaglia, Segretario Generale, Fondazione Lars Magnus Ericsson
Rappresentante di **ACEA (in attesa di conferma)**
Rappresentanti da top corporation end-user delle nuove reti

12:30 | Fine della sessione

Favorire lo sviluppo di un ecosistema aperto per la trasformazione digitale del sistema-Paese e lo sviluppo d'impresa

22 novembre – 14:30 – 17:30
Sala Pininfarina

in collaborazione con: **key4biz**

Key Takeaways

- La roadmap per la transizione verso il 5G: aspetti tecnologici ed economici che guideranno le fasi di trial e deployment a livello globale
- I cambiamenti nei modelli di business, sotto la spinta dell'evoluzione tecnologica come si trasformerà l'assetto dei vari player in gioco
- Standardizzazione e interoperabilità quali fattori abilitanti dello sviluppo del 5G
- Armonizzare le legislazioni e le iniziative, oltre i confini nazionali; il ruolo dell'UE nello sviluppo delle infrastrutture digitali
- La sperimentazione della tecnologia 5G in Italia, stato dell'arte e progetti avviati

Chairman: *Raffaele Barberio, Editor in chief, Key4biz*

Partecipano

Deborah Bergamini, Vicepresidente Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni, Camera dei Deputati

Vincenza Bruno Bossio, Membro Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni, Camera dei Deputati

Isabella Corradini, Presidente, Themis

Corrado Giustozzi, Esperto in Cybersicurezza

Mirella Liuzzi, Segretario Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni, Camera dei Deputati

Antonio Nicita, Commissario, AGCOM

Antonio Sassano, Presidente, Fondazione Ugo Bordoni

Benedetta Squitieri, Assessore per l'Agenda Digitale, Comune di Prato



22 NOVEMBRE

CHIEF IOT OFFICER SUMMIT END USERS MEET DIGITAL TRANSFORMATION & OPEN INNOVATION

22 novembre – 14:00 – 17:00
Sala Q

Blockchain, Intelligenza Artificiale e non solo: le prossime sfide nella digital transformation e gli skill necessari per il nuovo ruolo di Chief IoT Officer.

Chairman: Saverio Romeo, Chief Research Officer, Beecham Research

14:00 | The IoT Engaging with Emerging Concepts: Machine Learning, Edge Computing, Blockchain
Saverio Romeo, Chief Research Officer, **Beecham Research**

14:20 | IOT e Blockchain
Massimiliano Nicotra, Esperto di Diritto dell'Informatica, **Università di Tor Vergata**

14:40 | Intervento a cura di
Emilia Garito, CEO, **Quantum Leap**

15:00 | Verso il profilo del Chief IoT Officer, stratega e multidisciplinare
Gaetano Pellegrino, Consulente Senior, **Open Gate Italia**

Open innovation e investimenti nel mondo IOT: strategie, modelli di business e strumenti per il sostegno dell'innovazione nelle imprese

15:20 | GEOsmartcampus, CISCO e Esri Italia: integrazione, Co-innovazione e Open Innovation per la Smart City e Smart Industry

Guido Fabbri, Chief Marketing Officer, **GEOsmartcampus**
Angelo Fienga, Architect, Mobile Collaboration, **Cisco**
Claudio Carboni, GIS Evangelist, **Esri Italia**
Erik Tiengo, **Sky4Apps**

16:05 | Interventi a cura di
Luciano De Propriis, Innovation Lab Program Manager, **Consorzio Eli**
Fulvio M. Soccodato, Dirigente, **ANAS**
Pietro Urbano Mimmo, Head of Strategic Marketing & Communication, **Sirti**
Sandro Bovelli, CEO, **Sentetic**

16:40 | Intervento a cura di
Laura Tassinari, Direttore Generale, **BIC Lazio**

17:00 | Fine della sessione

IoT Convivio

CHIEF IOT OFFICER SUMMIT NASCE DALL'ESPERIENZA DI INNOVABILITY NEL CREARE IOT CONVIVIO

Un salotto esclusivo ed informale per discutere con esperti di mercato, operatori ICT, regolatori e aziende utenti sui temi più scottanti che determineranno lo sviluppo dell'Internet of Things in Italia.

IoT Convivio nasce per creare incontri riservati di approfondimento per un numero limitato e selezionato di partecipanti ma vuol anche offrire a un pubblico più vasto alcuni spunti di confronto, case histories e contenuti formativi emersi negli incontri mediante webinar, interviste ed e-books.

IoT Convivio nasce dalla conoscenza del settore di Innovability che nel 2002 ha creato M2M Forum: la prima conference & expo a livello internazionale sul Machine-to-Machine, antesignano del IoT e tutt'ora realizzata annualmente. Nel corso degli anni Innovability ha sviluppato competenze esclusive e un'ampia rete di contatti verso tutti i principali player e stakeholder IoT italiani ed internazionali, ora alla base di IoT Convivio.



Gli eventi si svolgono in sedi di facile raggiungibilità ma capaci di offrire un ambiente ritirato e rilassante, quali ad esempio ville e palazzi storici, musei industriali, club house.

Una delle sedi è Villa La Valera ad Arese, che dista pochi chilometri da Milano. Villa La Valera è anche la sede di Innovability (House of Innovability).

IL PERCORSO

UN CAMMINO COMPLETO PER APPROFONDIRE L'IOT

IoT Convivio prevede la realizzazione di una serie di incontri periodici nel corso dell'anno che si svolgeranno sia ad Arese che in altre località italiane. Ogni incontro sarà caratterizzato da una specifica combinazione tra temi trasversali - tecnologici, organizzativi, normativi - e settori applicativi come: healthcare, transportation, smart home, security, retail, industry 4.0, farming, di riferimento per le aziende utenti invitate.



www.iotconvivio.com