



DATA DRIVEN INNOVATION ROME 2016 | OPEN SUMMIT

PROGRAMMA DELLE DUE GIORNATE

Aggiornato al: 19 maggio 2016 (v12)

Website: <http://datadriveninnovation.org/>

VENEDI' 20 MAGGIO 2016

9.00 - 10.00				
REGISTRAZIONI				
10.00 - 10.10				
APERTURA E BENVENUTO				
10.10 - 11.00				
AULA N10 - SESSIONE PLENARIA				
Data Driven Innovation: una sfida per tutti - Paolo Atzeni (Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre)				
Outthink code: l'impossibile diventa possibile - Stefano Stinchi (Digital Transformation Leader Enterprise - IBM)				
Il potenziale del Big Data Europei: nuove risorse per le comunità, i territori, le imprese - Claudia Trivlino (Policy Manager - Application Developers Alliance)				
11.00 - 11.30				
PAUSA CAFFÈ				
11.30 - 13.00				
AULA N10 - #IOT #NETWORKING	AULA N13 - #GENOMICA #IOT #HEALTH	AULA N14 - #ANALYTICS #BIGDATA	AULA N5 - Aula TECH	
IoT, Networking and DDI: a perfect match	Data Driven Revolution: impact of data on the real world	Analytics for Security and Finance		
MODERA: Giampaolo Colletti (RNext / La Repubblica) Interventi: - Experience: Dai dati alla progettazione - Fabio Lalli - IQUII - Internet of Things e Industria 4.0: quali policy per il Made in Italy - Stefano Da Empoli - I-CoM - Data-driven Marketing con iBeacon e Physical Web - Gianfranco Fedele - Insem S.p.A.	MODERA: Vincenzo Zeno Zencovich (Università Roma Tre) Interventi: - Genomic Data Analysis - Nadia Pisanti - Bioinformatica - Università di Pisa - IoT & fresh food - Anne Sophie Bordry - Tetramos - Big Data and Ethical Innovation - Andrej Zwitter - University of Groningen	MODERA: Giuditta Mosca (Press-IT) Interventi: - Big Data & Analytics: The algorithm of modern business - CROs in a changing environment - Stefano Nanni - Unipol Gruppo Finanziario - Maximizing Banking Value with Big Data Analytics - Chiara Bartalotta - UniCredit Business Integrated Solutions - Network visualization for financial crime detection - Giuseppe Liotta - Università di Perugia - Data Analytics for Security Intelligence - Camil	11.30 - 12.10 Trash Robotic Router Platform - David Melendez - Albala Ingenieros S.A. 12.20 - 13.00 Visualising and Linking Open Data from Multiple Sources - Margriet Groenendijk - IBM	
13.00 - 14.00				
PRANZO				
14.00 - 15.00				
AULA N10 - SESSIONE PLENARIA				
MODERA: Alessio Jacona (Giornalista di tecnologia, innovazione e nuovi media - Wired.it)				
Fabio Beltram (Direttore della Scuola Normale Superiore di Pisa) Giuseppe Busia (Segretario Generale Garante Privacy)				
Andrea Stazi (Public Policy & Government Relations Manager Google Italia) Ernesto Belisario (Senior Partner at Studio Legale E-Lex Belisario Scorza Riccio & Partners)				
15.15 - 16.45				
AULA N10 - #OPEN-DATA #ISTITUZIONI	AULA N13 - #DATADRIVEN #SOCIAL #ANALYTICS	AULA N5 - Aula TECH		
Dati pubblici e condizionamento, strategie a confronto	La risposta è nei tuoi dati sociali! Come i dati creano strategie di marketing			
MODERA: Massimo Cerofolini (Rai Radio 1) Interventi: - Open Data e libertà di iniziativa economica - Davide Mula - IAC - Open data e dintorni - Gabriele Casullo - Agenzia per l'Italia Digitale - Implementazione di un servizio di Linked Open Data presso l'Istituto Nazionale di Statistica - Stefano De Francisci - ISTAT - Dati e governo nelle amministrazioni pubbliche: il caso della Regione Lazio - Antonella Giulia Pizzaleo - Regione Lazio	MODERA: Giacomo Broggi (DailyNet) Interventi: - Social Big Data - Alberto Nasciutti - KP16.com Srl - Data Driven UX - From Social networks to target audience - Carlo Frinoli - nois3 s.r.l. - Chiara Albanesi - Freelance - Social Media per fare analisi della concorrenza - Roberto Marmo - Università di Pavia	15.15 - 15.55 Critical Breakthroughs and Challenges in Big Data and Analytics - Paolo Spreafico - Google 16.05 - 16.45 Microservices Live - Glenn Bird - IBM		
17.00 - 18.30				
AULA N10 - #PUBBLICAAMMINISTRAZIONE #OPENDATA #LAVORO	AULA N13 - #ETHICAL	AULA N5 - Aula TECH		
Strategie pubbliche per la Data Driven	Big data, ethics and data culture: toward a new data society?			
MODERA: Flavio Venturini (iConsulting) Interventi: - Il valore dei dati: la creazione di un circolo virtuoso tra cittadini/imprese e Pubblica Amministrazione - Daniele Lunetta - Ministero Del Lavoro e delle Politiche Sociali - Data driven population census in Italy: from input to output - Giuseppe Sindoni - ISTAT - Big data e prevenzione. Verso un minority report per gli incidenti - Giuseppe Cardinale Ciccotti - INAIL - Gli Open Data ci parlano di comunità e di relazioni. Possono dirci qualcosa sul futuro (e sul presente)? - Christian D'Aversa - Tykii	MODERA: Ernesto Belisario (Studio Legale E-Lex) Interventi: - La fiducia come driver di adozione dell'IoT - Paola Liberace - Telecom Italia - Data culture - Felicia Pelagalli - CULTURE - BigData: una nuova fonte per la ricerca storica - Danilo Supino - Freelance	17.00 - 17.40 Predire il futuro con Machine Learning & Big Data - Antimo Musone - Ernest & Young		
18.30 - 19.00				
APERITIVO FINALE				

SABATO 21 MAGGIO 2016

9.00 - 10.00				
REGISTRAZIONI				
10.00 - 11.30	AULA N10 - #TRASPORTI #GEODATI #MAPPE I geo-dati per migliorare la società: dove possiamo arrivare?	AULA N13 - #BLOCKCHAIN #BITCOIN Dove puoi portarci la tecnologia Blockchain con l'innovazione data driven?	AULA N14 - #BIGDATA #DATAGOVERNANCE Gestire i Big Data e la loro storia	AULA N5 - Aula TECH
	<p>MODERA: Barbara Gasperini (Corriere Innovazione)</p> <p>Interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I geodati tra accessibilità, interoperabilità e portabilità. Quali regole? - Antonio Nicita - AGCOM - Roma, Data Driven city: come cambia la mobilità nell'era degli Open data e con le informazioni degli utenti in tempo reale - Carlo Maria Medaglia - Roma Servizi per la Mobilità - OpenStreetMap - Slide e opportunità degli open-geodata per creare contenuti ad hoc ed arricchire la conoscenza globale - Andrea Capata - Mauro Maggi - Immobiliare.it S.p.a. - Smart Algorithms for Public Transport - Giuseppe F. Italiano - Università di Roma Tor Vergata 	<p>MODERA: Tobia De Angelis (BlockchainLAB)</p> <p>Interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oraclize - bringing data to blockchain apps - Thomas Bertani - Oraclize srl - BitConeView: Visualization of Flows in the Bitcoin Transaction Graph - Valentino Di Donato - Università Roma Tre - Helperbit, Natural Disaster P2P Aid - Guido Baroncini Turricchia - Helperbit 	<p>MODERA: Nino Guarnacci (Oracle)</p> <p>Interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poliglottismo tecnologico & innovazione: un matrimonio perfetto? Esperienze dal campo raccontate a due voci - Stefano Gatti - Antonello Mantuano - Cerved - Data Governance at work - Edward William Gnudi - Indyco - Show the story in your data - Marco Liberati - Cambridge Intelligence - Applicazioni di Advanced Analytics - Stefano Roselli - CINECA 	<p>10.00 - 10.40</p> <p>Big Data e Deep Learning: verso una nuova generazione di programmi intelligenti - Simone Scardapane - Università La Sapienza di Roma</p> <p>10.50 - 11.30</p> <p>Make your data talk - Alois Reitbauer - Dynatrace</p>
12.00 - 13.30	AULA N10 - #CLIMA #AGRI #AMBIENTE Clima, ambiente e dati: l'agricoltura che verrà	AULA N13 - #STARTUP #DATAREVOLUTION Startup: which are the most common challenges when launching a new Data Driven startup?	AULA N14 - #DATASCIENTIST #NUOVEPROFESSIONI #DATAJOURNALISM Non solo data scientist: nuove opportunità, tecnologie e competenze per la "data revolution"	AULA N5 - Aula TECH
	<p>MODERA: Celia Gilmars (Rainews24)</p> <p>Interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mining the web to make hidden agricultural research globally discoverable: the AGRIS case - Fabrizio Celli - FAO - Barilla Sustainable Farming: a Smart Agriculture Tool in the Climate Change Era - Luca Ruini - Barilla - Dealing with climate complexity: from climate data to information - Sandro Calmanti - ENEA - Insight Cloud Services: la conoscenza del contesto combinando, dati meteorologici, social, open data ed IoT - Vincenzo Sciacca - IBM - I dati di consumo alimentari nei modelli dell'alimentazione sostenibile - Lorenza Mistura - CREA 	<p>MODERA: Paolo Merlaldo (Università Roma Tre)</p> <p>Interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Language Translation re-invented with Big Data - Marco Trombetti - Translated - Ingesting click events for analytics - Francesco Furiani - ClickMeter - Data Driven Business Model: le opportunità di monetizzazione - Simone Di Somma - INNAAS - 4th industrial revolution - impact of data on the real world - Haim Piratinsky - n-join 	<p>MODERA: Alessio Cimarelli</p> <p>Interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'Ascesa del Data-Driven Marketer - Luca Barboni - Growth Hound - Data Analyst: il top player che tutti desiderano in azienda - Azzurra Ragone - Università Bicocca di Milano - Dai dati alla notizia, dalla notizia ai dati: misurare l'impatto del data journalism - Gianluca De Martino - Dataning.it 	<p>12.00 - 12.40</p> <p>Evoluzioni Architetture a partire da Hadoop - Monica Franceschini - Engineering Group</p> <p>12.50 - 13.10</p> <p>Big-Data Computing on the Cloud - Andrea Pietracaprina - Università di Padova</p>