

## Agenda

Orario	Descrizione
8.30 - 9.00	Registrazione dei Partecipanti
9.00 - 9.30	Sessione Plenaria A: Sessione introduttiva
9.00 - 9.15	<b>Big Data come nuovo motore di sviluppo: verso l'economia dei dati</b> <b>Roberto Masiero</b> , <i>Co-Founder &amp; Managing Director, The Innovation Group</i>
9.15 - 9.30	<b>Innovare attraverso i Big Data. Rivoluzione dei dati e nuovi modelli di business per le Imprese e le Organizzazioni</b> <b>Ezio Viola</b> , <i>Co-Founder &amp; General Manager, The Innovation Group</i>
9.30 - 10.15	Sessione Plenaria B1: "Come i Customer Big Data cambiano il lavoro del Chief Marketing Officer" Chaired by: Ezio Viola, Co-Founder & General Manager, The Innovation Group
9.30 - 10.15	<b>Roundtable</b> <b>Speakers:</b>  <b>Customer Insight e Social Analytics</b> <b>Federico Capeci</b> , <i>CEO, Duepuntozero Research – Doxa</i>  <b>Social Network Analysis</b> <b>Emanuela Zaccone</b> , <i>Co-Founder, Aida Monitoring</i>  <b>Social Reputation Analytics: come analizzare l'interazione sui Social Network e pianificare l'engagement</b> <b>Andrea Barchiesi</b> , <i>Reputation Manager</i>
10.15 - 11.00	Sessione Plenaria B2: Big Data e performance management improvement per il Chief Financial Officer Chaired by: Elena Vaciago, Research Manager, The Innovation Group
10.15 - 11.00	<b>Roundtable</b> <b>Speakers:</b>  <b>Fraud Prevention for Credit Cards</b> <b>Federico Pagani</b> , <i>Nextbit</i>  <b>Predictive Credit Collection</b> <b>Raffaele Miele</b> , <i>I4C Analytics</i>  <b>Analytics per product profitability, customer profitability, organizational unit profitability, risk management</b> <b>Francesco Civardi</b> , <i>Partner, Daisylab</i>
11.00 - 11.30	Coffee Break e visita all'area espositiva
11.30 - 12.00	Sessione Plenaria B3: Ottimizzare le operation, la supply chain e la gestione delle reti e delle infrastrutture attraverso i Big Data Chaired by: Ezio Viola, Co-Founder & General Manager, The Innovation Group
11.30 - 12.00	<b>Roundtable</b> <b>Speakers:</b>  <b>Big Data per l'Efficienza Energetica</b> <b>Diego Ragazzi</b> , <i>Industry Practice Leader, Cefriel</i>  <b>Analisi del comportamento degli impianti nelle centrali elettriche</b> <b>Gianluca Fusco</b> , <i>CIO, Edipower</i>  <b>Lo stato attuale della implementazione dei sistemi informatici nell'area operations delle utilities e le possibili prospettive</b> <b>Marcello Bondesan</b> , <i>Responsabile Ingegneria Energia, Hera</i>
12.00 - 13.00	Sessione Plenaria B4: Quale Roadmap per trasformare i modelli di business delle imprese attraverso i Big Data? Chaired by: Roberto Masiero, Co-Founder & Managing Director, The Innovation Group

12.00 - 13.00	<p><b>Contributo di Hitachi Data Systems</b></p> <p><b>IBM</b></p> <p><b>Accenture</b></p>
13.00 - 13.30	<p><b>Keynote Speaker:</b>  <b>Alcuni consigli per approcciare i Big data garantendo un adeguato rispetto di sicurezza e privacy</b>  <b>Francesco Pizzetti, Presidente, Alleanza per Internet</b></p>
13.30 - 14.30	Lunch e visita all'area espositiva
14.30 - 15.30	<p>Sessione Plenaria C1: "Casi di studio relativi all'utilizzo dei Big Data nella Pubblica Amministrazione Centrale"  Chaired by: Elena Vaciago, Research Manager, The Innovation Group</p>
14.30 - 15.30	<p><b>Speakers:</b>  <b>Sviluppi Big Data per le Analisi statistiche</b>  <b>Alessandra Fasano, ISTAT</b></p> <p><b>Evoluzione del Data Warehouse e Fraud Management</b>  <b>Giovanna del Mondo, Dirigente presso la Direzione Centrale Sistemi Informativi (DCSIT), INPS</b></p> <p><b>Progetti Big Data nell'ambito delle analisi fiscali</b>  <b>Emanuele Schirru, Responsabile ICT, SOSE (Soluzioni per il Sistema Economico Spa, Agenzia del Ministero dell'Economia e delle Finanze e Banca d'Italia)</b></p>
15.30 - 16.30	<p>Sessione Plenaria C2: "Strumenti analitici per l'utilizzo dei Big Data nella Sanità e nei servizi di pubblica utilità"  Chaired by: Elena Vaciago, Research Manager, The Innovation Group</p>
15.30 - 16.30	<p><b>Speakers:</b>  <b>Esempi di utilizzo dei Big Data nel mondo della Sanità, in Italia e all'estero</b>  <b>Lorenzo Verna, Co-Founder, Tykli</b></p> <p><b>Ottimizzazione delle performance</b>  <b>Antonella Ferrari, Partner, K4Value</b></p> <p><b>Il progetto SuperHub: Big Data per la pianificazione sostenibile della mobilità nelle Smart Cities del futuro</b>  <b>Davide Tosi, Research Fellow, Università degli Studi dell'Insubria</b></p> <p><b>A software platform for visually integrating multiple data &amp; applications for PA and Large Enterprises</b>  <b>Stefano Conconi, Sales &amp; Marketing Director e Co-Fondatore, Vesenda</b></p>