

	BIG DATA	MOBILE	FRONT-END	INSPIRATION
09.30 10.10	Graph Search: The Power of Connected Data Ian Robinson - Neo Technology	High quality Android apps Alfredo Morresi - Google	HTML5, CSS3 e JavaScript: Web App per tutti gli schermi Marco Casario - Comtaste	Succo di lampone: come ottimizzare JAVA e PHP su un'architettura Raspberry Pi Cluster Matteo Baccan - JUG Novara, PUG Novara
10.20 11.00	Data Processing and Aggregation Options Massimo Brignoli - MongoDB Inc	Sviluppare per una piattaforma mobile aperta: opportunità e sfide Luca Filigheddu - BlackBerry	Cutting the Fat Tiffany Conroy - SoundCloud	Arduino Yún: internet for makers Federico Vanzati - Officine Arduino
11.10 11.15	Saluti dal Codemotion Team			
11.15 11.20	Vieni a conoscere le Community Tech di Milano			
11.20 11.25	Keynote di Chiara Tonelli - Prorettore alla ricerca dell'Università degli Studi di Milano Presentazione dell'Università degli Studi di Milano			
11.25 11.40	Ninja Apps and Opportunities – Keynote by Microsoft Pietro Brambati - Technical Evangelist Microsoft			
11.50 12.30	Past, Present and Future of Data Processing in Apache Hadoop Chris Harris - Hortonworks	Arricchire l'ecosistema Android: la proposta di Intel Francesco Baldassarri - Intel Corporation	React to user interaction with CSS Sandro Paganotti - Comparto Web	Dev4Startup: Vieni a conoscere le Startup vincitrici Dev4Startup
12.40 13.20	Application Design per MongoDB Alessandro Palumbo - Byte-Code	Sviluppo di backend per applicazioni mobile cross-platform con JavaScript e Mobile Services Eva Gjerci - Microsoft Pietro Brambati – Technical Evangelist Microsoft	Test first! Giorgio Natili - CodeInvaders	Benvenuti nella "API Economy" Nino Guarnacci Oracle/JavaC Davide Del Vecchio - JUG Napoli
13.20 14.00	lunch break	lunch break	lunch break	lunch break
	ENTERPRISE	INNOVATION	WEB FRAMEWORK	
14.00 14.40	Monadic Java Mario Fusco - Red Hat	Google Street View in Your Apps Kasia Derc-Fenske – Google Mano Marks - Google	AngularJS: How to code today with tomorrow tools Carlo Bonamico - NiS	14.00 - 17.30 <i>Internet delle Cose con Arduino Yún</i> Federico Vanzati (Arduino) Lab by Arduino <i>Lab Microsoft – hands-on di sviluppo</i> Lorenzo Barbieri, Pietro Brambati, Eva Gjerci <i>Building a Meme Generator with App Engine</i> Marco Massarelli Lab by Google!
14.50 15.30	Ruby seen from a C# developer Emanuele DelBono - CodicePlastico Srl	Bluetooth Low Energy: la rivoluzione silenziosa dell'ambient intelligence Stefano Sanna - Technical writer	Jetty 9 – The Next Generation Servlet Container Simone Bordet - Intalio	
15.40 16.00	Avere un team liquido: oltre la frontiera dell'auto-organizzazione Stelio Verzera - Cocoon Projects	CoderDojo: il modo cool di diventare grandi! Angelo Sala - CoderDojo Milano	Choosing a backend for your mobile app? Don't roll the dice! Cesare Rocchi	
16.10 16.50	Hackers vs. Developers: Nuove e vecchie vulnerabilità con la OWASP TOP 10 2013 Simone Onofri - Techub S.p.A.	Fast Data Mining: Real Time Knowledge Discovery for Predictive Decision Making Nino Guarnacci - Oracle / JavaC	Vaadin 7 Leif Astrand - Vaadin	
17.00 17.40	Functional Domain Driven Design Alessandro Melchiori – CodicePlastico	Engineering Design for Facebook Jackson Gabbard - Facebook	JavaScript Power Tools Marcello Teodori - JUG Milano	

Labs

09.30 - 13.00

Full Stack Ruby
Elia Schito
Lab Ruby – Mikamai

Making an Android app beautiful
Mario Viviani
Lab by Google

CoderDojo: palestra di programmazione per bambini

14.00 - 17.30

Programma 30 novembre 2013