



DATA DRIVEN INNOVATION ROME 2016 | OPEN SUMMIT

Oltre 1000 partecipanti: grande successo di partecipazione e di contenuti per la prima edizione del “Data Driven Innovation | Rome 2016 Open Summit”

Roma – Lunedì 23 Maggio 2016. Si è svolta venerdì 20 e sabato 21 maggio la prima edizione del **Data Driven Innovation | Rome 2016 Open Summit**. L'evento organizzato dall'**Università degli Studi Roma Tre**, **Codemotion** e dalla **Fondazione “Centro di iniziativa giuridica Piero Calamandrei”** ha radunato in due giorni **60 relatori** per analizzare da diverse prospettive la rivoluzione guidata dai dati che sta investendo tutti gli aspetti quotidiani della nostra vita.

La conferenza ha ricevuto, quale premio di rappresentanza, la **Medaglia del Presidente della Repubblica**, e ha goduto del patrocinio dell'**Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato**, dell'**Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni** e del **Garante per la Protezione dei Dati Personali**.

Nel corso dei due giorni di conferenza sono intervenuti relatori e personalità dal mondo dell'informatica, del giornalismo, del diritto, dell'economia e dell'imprenditoria innovativa. Tra i principali enti e grandi aziende coinvolte nell'evento ricordiamo: **FAO**, **ISTAT**, **Google**, **IBM**, **Cerved**, **TIM #WCap**, **Barilla**, **Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali**, **INAIL**, **Agenzia per l'Italia Digitale**, **ENEA**, **Regione Lazio**, **Agenzia Mobilità**, **Unicredit**, **Unipol**. L'elenco completo delle aziende è presente sul sito dell'evento <http://www.datadriveninnovation.org/>.

1042 partecipanti, per la maggior parte professionisti ed esperti delle varie branche dell'innovazione guidata dai dati, hanno affollato per due giorni il **Dipartimento di Ingegneria** dell'Università Roma Tre per seguire i panel e i talk dell'evento multidisciplinare. Il Rettore Professor Mario Panizza ha aperto i lavori, alla cui organizzazione hanno contribuito vari Dipartimenti dell'Ateneo, a cominciare da Ingegnerie e Giurisprudenza.

Tantissimi i temi affrontati nelle varie sessioni dell'evento: dalla Privacy ai BigData, dall'Analisi dei Dati ai Bitcoin, dall'IoT all'Agricoltura, dalle Startup ai Trasporti, dal Clima alla Sanità, e tanto altro ancora. Seguitissimo su Twitter l'evento che ha raccolto sull'hashtag **#DataDriven16** oltre **13 milioni di impression** raggiunte, grazie agli oltre 2500 tweet generati nei due giorni di evento.

A riguardo il Prof. **Paolo Atzeni**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ha dichiarato: “Questo evento conferma la grande attenzione che tutto il nostro Ateneo, e il Dipartimento di Ingegneria in particolare, prestano ai temi di grande attualità che richiedono approfondimenti da molteplici prospettive. Da tempo abbiamo avviato iniziative di collaborazione con aziende di ogni dimensione e istituzioni pubbliche, per fornire i nostri contributi e ascoltare le esigenze e le esperienze. Il tema specifico di questo convegno interessa il mondo scientifico, quello produttivo e quello delle amministrazioni e propone sfide e opportunità che abbiamo potuto discutere in due giornate molto intense.”

Soddisfazione anche da parte di **Codemotion**: l'azienda da anni organizza una conferenza tecnica - nata proprio tra le mura di Roma Tre - per sviluppatori software, ormai diventata la più grande conferenza di settore in Europa. Oltre a questa l'azienda cura varie attività nel contesto della formazione informatica, dell'insegnamento della programmazione ai bambini e della cultura maker.

La co-founder **Mara Marzocchi** commenta così l'evento **#DataDriven16**: “Data Driven Innovation è stata una grande occasione per allargare il campo della discussione in questo paese, facendo parlare tra loro ambiti e istituzioni spesso distanti tra loro. Un momento di sinergia tra informatica e istituzioni raramente raggiunto in altre occasioni. Siamo molto soddisfatti dei risultati conseguiti con questa prima edizione e già stiamo pensando alla successiva.” Appuntamento dunque alla prossima edizione, alla cui preparazione si inizia a lavorare fin da oggi.

Contatti:

www.datadriveninnovation.org

info@datadriveninnovation.org

info@codemotion.it

guido.brescia@codemotion.it

349-1649601 (Guido Brescia – Codemotion)