



Workshop

Big Open data analysis

ENEA Sede Centrale
Lungotevere Thaon di Revel 76
00196 Roma
Sala Convegni

2 Febbraio 2018 ore:9:30

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 9:30 - 9:40 | Apertura dei lavori |
| 9:40 -10:30 | Toward Obserbot: an automated system to crawl and classify news reporting on Critical Infrastructure unavailabilities
<i>dr. Gregorio D'Agostino, ENEA Laboratorio Analisi e Protezione Infrastrutture Critiche</i> |
| 10:30 -11:10 | BigData: programming analytics for multiple BD Platforms deployment
<i>prof. Beniamino Di Martino, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Universita' della Campania "Luigi Vanvitelli"</i> |
| 11:10 - 11:30 | coffee break |
| 11:30 - 12:10 | Human-comprehensible models for data analysis : the case of process maps in sensorized environments and ontologies for OSINT
<i>Prof. Massimo Mecella, Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale, Università di Roma "La Sapienza"</i> |
| 12:10 – 12:50 | Methods and tools for semantic social network analysis
<i>dr. Antonio De Nicola, ENEA Laboratorio Analisi e Protezione Infrastrutture Critiche</i> |
| 13:10 | Chiusura dei lavori |