

PICO: la soluzione Cineca per la gestione dei Big Data

5 Dicembre 2014
Cineca, Casalecchio di Reno

AGENDA

- 10:00 - 10:30** **Sanzio Bassini, Cineca**
Saluti e Introduzione al sistema PICO
- 10:30 - 10:50** **Sonia Bergamaschi, Università di Modena**
Analisi di Big Data: Tendenze e Sfide
- 10:50 - 11:10** **Emanuele Casarotti, INGV**
I dati nelle scienze della Terra solida: l'esempio della sismologia
- 11:10 - 11:30** **Coffee Break**
- 11:30 - 11:50** **Claudio Donati e Paolo Scarabelli, Tetra Pak**
Performance Data Analysis
- 11:50 - 12:10** **Carlo Vaccari, ISTAT**
Un progetto internazionale sull'uso dei Big Data nella statistica
- 12:10 - 12:30** **Graziano Pesole, Università di Bari e CNR**
L'avvento dei Big Data nelle bioscienze: Next Generation Bioinformatics
- 12:30 - 13:30** **TAVOLA ROTONDA**
Moderatore:
Luca De Biase (Il Sole 24 ore)
Intervengono:
Donato Malerba (Consorzio CINI)
Ludovico Silvestri (LENS)
Jacek Marczyk (ONTONIX)
Stefano Nanni (UNIPOL)
Filippo Della Casa (UNIPOL)
Riccardo Palumbo (Università di Chieti)
- 13:30 - 14:30** **Lunch**