

Cognitive Computing

Per rispondere alla natura fluida della comprensione dei problemi degli utenti il sistema di calcolo cognitivo offre una sintesi, non solo delle fonti d'informazione ma di influenze, contesti e approfondimenti. Per fare questo i sistemi hanno spesso bisogno di pesare le testimonianze contrastanti e suggerire una risposta che è "quella migliore" piuttosto che "quella giusta".

Intervengono il Direttore del Programma Watson (fino al successo del 2011) ed esperti di primarie aziende impegnate nelle applicazioni di Cognitive Computing.

Programma:

Introduce Vincenzo Gianferrari Pini, coordinatore AICA del gdl 'IT Systems Architect'

Roberto Sicconi, *TeleLingo CTO and co-founder:*

Cognitive Computing, la grande sfida tra uomo e macchina, senza vinti ne' vincitori
(intervento in teleconferenza da New York)

Pietro Leo, *IBM Italy CTO Big Data Analytics & Watson:*

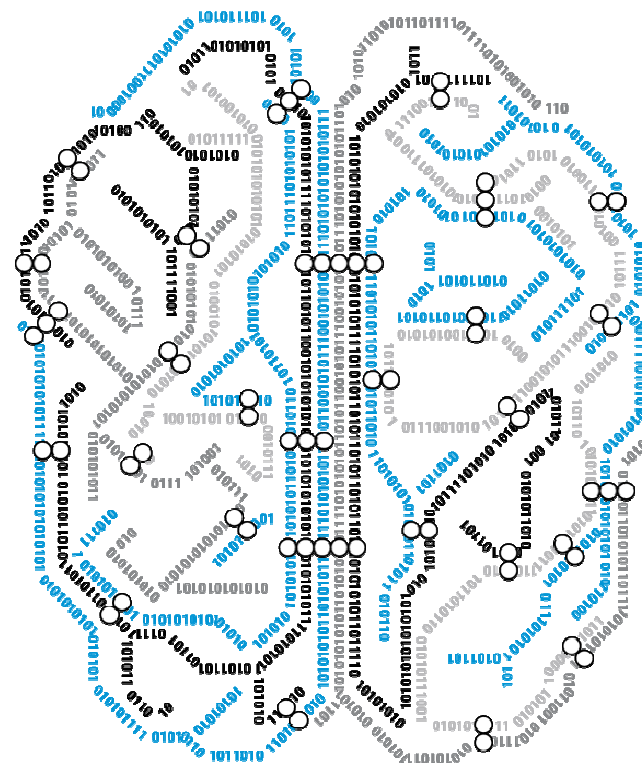
From Big Data to Cognitive Computing

How Digital Transformation is changing our ways to work and interact with machines

Enrico Salvatori, *HP EMEA Big Data Business Consultant:*

Human Information, a priority for Enterprises and Public Sector

How to Analyze and extracting value from all un-structured information



Milano, 4 Febbraio 2015, ore 17.30-19.30
p.le R. Morandi, 2 (Palazzo FAST)

La partecipazione è libera e gratuita anche via web
previa iscrizione on line sul sito del gruppo di lavoro
www.arch.aicanet.net (#culturadigitale AICA)