

SPONSOR


LINKS

FEED & SOCIAL

24 readers
BY FEEDURNER

twitter

Cloud computing, conferenza all'Università di Udine

 Lunedì 03 Novembre 2014 11:55 [Seminari e Convegni](#)   

Come analizzare, comprendere e dare un significato alle grandi quantità di dati di cui possiamo disporre al giorno d'oggi? Una risposta a questa esigenza viene dal cloud computing, le cui possibili applicazioni saranno al centro del seminario che lo studioso americano Eric Little terrà all'Università di Udine mercoledì 5 novembre, alle 14.30, nell'aula multimediale del Dipartimento di matematica e informatica (Dimi), presso il polo scientifico di via delle scienze 206 a Udine.

[Tweet](#)

Little, docente alla New York University, parlerà, in particolare, del "Designing and Building Advanced Analytics for Cloud-based Application" (Progettazione e costruzione di sistemi di analisi avanzati per applicazioni cloud).

Inoltre, martedì 4 e venerdì 6 novembre, Eric Little terrà due seminari sul "Design and building semantic technologies for cloud-based applications" nell'ambito del corso di Sistemi multimediali intelligenti della laurea in Scienze della comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione. Gli incontri inizieranno alle 14.30, nell'aula 42 del polo scientifico dell'Ateneo a Udine, e in teledidattica a Pordenone, nel laboratorio 6 del Centro polifunzionale dell'Ateneo, in via Prasecco 3.

I seminari, in inglese e aperti a tutti gli interessati, sono organizzati dal Dimi e affronteranno soprattutto il tema della "fusione delle informazioni" in ambito cloud. «La fusione delle informazioni – spiega il coordinatore degli eventi, Lauro Snidaro, ricercatore in informatica dell'ateneo friulano – è un ramo dell'informatica che mira ad integrare pezzi di informazioni da molteplici sorgenti, sensori o umani, partendo dall'assunto intuitivo che avere più punti di vista di un medesimo fenomeno possa aiutare a comprenderlo meglio. Nella pratica, questo si rivela però piuttosto difficile perché entrano in gioco diversi fattori quali ad esempio incertezza, imprecisione e incompletezza dei dati ottenuti dalle sorgenti che possono inficiare il processo di fusione e quindi la corretta valutazione del fenomeno in oggetto». Per maggiori informazioni www.dimi.uniud.it/snidaro.

RICERCA

Cerca

ADVERTISEMENT HOT

LATEST NEWS

- [6-7 novembre: Conferenza internazionale "BRICS Parma"](#)
- [Cloud computing, conferenza all'Università di Udine](#)
- [Pedala per un sorriso. Manifestazione ciclistica a scopo benefico all'Università Europea di Roma](#)
- [Enrico VII morì per l'arsenico usato come rimedio alla sua malattia](#)
- [Prosa e poesia americane: a Udine convegno internazionale](#)

POPULAR OF LATE

- [Le collezioni antropologiche del Museo di Storia Naturale di Firenze](#)
- [Gli 80 anni di Flash Gordon e la rivoluzione de "L'Avventuroso"](#)
- [Uno, Nessuno CentoMila: adolescenti, cittadinanza e comportamenti digitali](#)
- [Tirocini in aziende ed eventi in Europa: opportunità grazie al Bando Erasmus+ Traineeship](#)
- [Nefropatia a depositi di IgA: importante scoperta di un gruppo di ricercatori Unime](#)

ARCHIVIO

- [Dicembre, 2011](#)
- [Novembre, 2011](#)
- [Ottobre, 2011](#)
- [Settembre, 2011](#)
- [Agosto, 2011](#)
- [Luglio, 2011](#)
- [Giugno, 2011](#)
- [Maggio, 2011](#)
- [Aprile, 2011](#)
- [Marzo, 2011](#)

- [Chi siamo](#)
- [Privacy Policy](#)

YOU ARE HERE: [SEMINARI E CONVEGNI](#) > [SEMINARI E CONVEGNI](#) > [CLOUD COMPUTING, CONFERENZA ALL'UNIVERSITÀ DI UDINE](#) ▲ TOP

Copyright © 2014 PianetaUniversitario.com. Tutti i diritti riservati. Designed by [JoomlaArt.com](#).
[Joomla!](#) è un software libero rilasciato sotto [licenza GNU/GPL](#).