

OBIETTIVO INNOVAZIONE - idee, progetti, tecnologie dal parco

# HPC, CLOUD E 3D REMOTE VISUALIZATION NEL SETTORE LIFE SCIENCE

Pula, venerdì **18 febbraio 2011** ore **10.30**

Polaris – Sala Conferenze

Edificio 2

**10:30** Benvenuto - **Ketty Corona** – Presidente Sardegna Ricerche

**10:40** Nice srl, Presentazione aziendale – **Bioing PhD Livia Torterolo, R&D Manager Paolo Maggi**

## HPC e Cloud Computing

**11:00** **Livia Torterolo**, Nice srl, *“Le Soluzioni Nice”*. Applicazione delle tecnologie ICT al settore Life Sciences: casi di studio e dimostrazioni di utilizzo delle soluzioni Nice per l'analisi e gestione dei dati generati dalle analisi biotecnologiche.

**11:30** Interventi sul tema: **Valentina Mirisola**, IST (Istituto Nazionale per la ricerca sul Cancro), *“Le tecnologie ICT a supporto della genomica funzionale”*

## Visualizzazione Remota 3D - Tecnologie e Prospettive

**12:00** **Paolo Maggi**, Nice srl, *“Tecnologie per il 3D Cloud”*. Sfruttando le potenzialità delle emergenti tecnologie per la visualizzazione remota 3D e la semplicità del Web, le 3D Cloud consentiranno di accedere a sofisticate applicazioni 3D interattive in modalità SaaS.

**12:30** Interventi sul tema: **Walter Bernocchi**, IBM Italia SpA, STG Solution Architect, Deep Computing, *“Visualizzazione Remota 3D: Esperienze e Prospettive”*

**Tags:** Bio, Biomed, Life Science, Cloud, Grid, HPC, SaaS, WebPortal, 3D, Remote Visualization

**Obiettivo INNOVAZIONE** è un format di incontri organizzati da Sardegna Ricerche, finalizzati a promuovere le aziende, i prodotti e le tecnologie frutto dell'attività di ricerca del parco e creare un momento di informazione tra organismi localizzati presso Polaris ed il contesto economico regionale.

Per info e registrazione: [www.sardegna ricerche.it](http://www.sardegna ricerche.it)