

**10 giugno 2011**

Auditorium Agemont  
Via Linussio, 1 - Amaro

## WorkShop

GRID COMPUTING  
per il Friuli Venezia Giulia  
territorio d'innovazione

- 9.15 *Registrazione ed accoglienza partecipanti*
- 9.30 **Saluto e apertura lavori**
- 9.45 **Il contesto normativo all'interno del quale si inquadra il sistema GRID Regionale**  
Olga Simeon - Direzione centrale cultura, sport, relazioni internazionali e comunitarie - Regione Friuli Venezia Giulia
- 10.00 **Il progetto GRID Regionale**  
Silvio Pitacco - Direzione centrale infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale e lavori pubblici - Regione Friuli Venezia Giulia
- 10.15 **GRID & CLOUD Computing: potenzialità e nuovi orizzonti in Friuli Venezia Giulia**  
Alessandro Masolin - Insiel
- 10.30 **Il GRID regionale, una realtà già disponibile**  
Stefano Cozzini - Sissa
- 10.45 *coffee break*
- 11.15 **GRID: esperienze a confronto in Friuli Venezia Giulia**  
**Esigenze di calcolo avanzato presso ARPA FVG**  
Dario Giaiotti - ARPA FVG  
**G & C per la sanità: l'esempio del Burlo Garofolo**  
Michele Bava - IRCCS Burlo Garofolo  
**L'approccio computazionale al rischio sismologico**  
Antonella Peresan - Università di Trieste e consulente Protezione civile regionale  
**Tecnologie GRID per l'industria: la collaborazione Sissa-Fincantieri**  
Francesco De Giorgi - Sissa
- 12.40 *Conclusione lavori*



Per ragioni organizzative, si prega di comunicare la propria partecipazione entro le **ore 12.00 di GIOVEDÌ 9 GIUGNO** a:

Insiel - Segreteria organizzativa - email [eventi@insiel.it](mailto:eventi@insiel.it) - tel 040.3737172/542/671