



COMUNICATO STAMPA

Il CRS4 a SINNOVA2013, il primo salone dell'innovazione in Sardegna

Centro Polifunzionale Santa Gilla - c/o Gruppo editoriale L'unione sarda
Secondo piano, stand n.12
12-13 luglio 2013, ore 9-18

Pula, 11/07/2013

Il **CRS4** partecipa al primo salone dell'innovazione in Sardegna, SINNOVA 2013 il 12 e 13 luglio 2013, presso il Centro Polifunzionale Santa Gilla (Cagliari), con uno **stand (secondo piano, stand. 14)** nel quale verranno presentate le seguenti attività al servizio delle imprese: la **piattaforma web a supporto della ricerca biomedica** con focus sui dati generati tramite tecnologia Next Generation Sequencing (Orione); le attività di **informatica clinica avanzata**; i servizi di **calcolo ad alte prestazioni (HPC)**; il sistema di **tracciabilità dei sistemi produttivi di alimenti (AGROaLIMS)**.

Venerdì 12 e sabato 13 luglio, sarà possibile partecipare alle **presentazioni** tenute dai ricercatori del CRS4 su alcune tematiche di **interesse per le imprese**, nello specifico:

- **Venerdì 12 (Sala 1, primo piano)**

- ore 11:20 Servizi delle piattaforme di Calcolo e Genomica del CRS4 (Lidia Leoni, Andrea Angius);
- ore 11:45 Dalla ricerca alle applicazioni HPC su grande scala: il paradigma eloquente della prospezione geofisica (Ernesto Bonomi);
- ore 12:05 Next generation health data flows and realtime telemedicine applications (Riccardo Triunfo);
- ore 12:25 - Visual Computing per i beni culturali (Enrico Gobbetti, Fabio Bettio, Marco Agus).

- **Sabato 13 (Sala 2, primo piano)**

- ore 10:00 AGROaLIMS: Sistema di tracciabilità dei sistemi produttivi di alimenti (Patricia Rodriguez-Tomé).

- **Sabato 13 (Sala 3, primo piano edificio E presso Sardegna IT)**

- ore 10:00 - Smart Cities e Open Innovation (Carlino Casari, collaborazione con CTM, Vitrociset e Technomobility).

Nel corso delle due giornate inoltre, sarà possibile visitare la **mostra tematica** allestita nella hall d'ingresso al salone, che racconta l'apporto del CRS4 all'innovazione in Sardegna negli anni.