



**SARDEGNA
RICERCHE**

COMUNICATO STAMPA

Sardegna Ricerche partecipa allo SMAU 2007

**Pad 22P - Stand CORNER 1 S08 V21
Quartiere fieristico Rho Pero/Milano
Dal 17 al 20 ottobre 2007 dalle 9.30 alle 18.30**

15/10/2007

Dal **17 al 20 ottobre** Sardegna Ricerche, partecipa alla terza edizione dei **Percorsi dell'Innovazione**, iniziativa ideata da **Smau e Nòva24 - Il Sole 24 Ore** per valorizzare le punte di eccellenza dell'Innovazione "made in Italy". L'ente pubblico regionale per la ricerca e l'innovazione tecnologica organizzerà un suo spazio espositivo dedicato alle ICT (Information and Communications Technology) e alle applicazioni avanzate di Internet, ospitando aziende e centri di ricerca con sede in Sardegna.

Nella giornata di **giovedì 18 ottobre**, dalle 10.00 alle 12.00, in un convegno dal titolo "**ICT in Sardegna: realtà e prospettive**", nell'ambito delle "**Le Conversazioni di Nòva24 - Il Sole 24 Ore**", ciascuna organizzazione presente nello stand di Sardegna Ricerche avrà la possibilità di presentare i propri progetti, prodotti e applicazioni.

Nel 2007 la Regione Autonoma della Sardegna ha avviato la realizzazione del progetto di sviluppo del **Distretto Sardegna ICT** che trova ragione d'essere attorno al nucleo di competenze scientifiche, tecnologiche e imprenditoriali sviluppatesi nell'Isola, a partire dagli anni '90, nel campo delle ICT. Da qui l'idea di Sardegna Ricerche di promuovere il Distretto, coinvolgendo il Crs4 (il centro di ricerca del Parco tecnologico di Pula), dipartimenti universitari e alcune imprese, nella più importante manifestazione italiana nel settore ICT dando visibilità a progetti di ricerca, prodotti e applicazioni focalizzati su **4 tematiche comuni**: GeoWeb e applicazioni mobili georeferenziate; visualizzazione e distribuzione di modelli 3D complessi; produzione di prototipi e new format di contenuti digitali; motori di ricerca semantici.

Nello stand di Sardegna Ricerche saranno presenti **13 aziende** (Ognetoa srl; Stelnet.com srl; Unicity spa; Telecom Design srl; Televideocom srl; Softfobia srl; Teletron Euroricerche srl; So.G.Aer. spa (Società di Gestione Aeroporto di Cagliari-Elmas); Nice srl; GeoInfoLab; Applidea Editrice srl; Axis Strategic Vision srl; Sardegna.com srl.), **3 Dipartimenti dell'Università di**



**SARDEGNA
RICERCHE**

COMUNICATO STAMPA

Cagliari (Dip. Ingegneria Elettrica ed Elettronica; Dip. Matematica e Informatica; Consorzio Naz. Universitario per le Telecomunicazioni) e il CRS4, **il centro di ricerca del Parco tecnologico di Pula.**

Programma di interventi al convegno del 18 ottobre 2007 dalle 10.00 alle 12.00

ICT IN SARDEGNA: REALTA' E PROSPETTIVE

Eliseo Secci, Assessore della Programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio della Regione Autonoma della Sardegna
Politiche per la ricerca

Francesco Marcheschi, Direttore di Sardegna Ricerche
Programmi e attività di Sardegna Ricerche

Pietro Zanmarini, Direttore ICT del CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo, Studi, Superiori in Sardegna)
Dai nuraghi al teletrasporto: a che punto è la Sardegna?

Massimo Deriu, ricercatore CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo, Studi, Superiori in Sardegna)
xDOMO: eXtensible Domotic Open-mediacenter

Alessandro Soro, ricercatore CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo, Studi, Superiori in Sardegna)
I-frame, superfici interattive multitouch & multiuser

Ivan Marcialis, ricercatore CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo, Studi, Superiori in Sardegna)
Motori di ricerca collaborativi e semantici

Felice Colucci, ricercatore CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo, Studi, Superiori in Sardegna)
MediaDART: A scalable framework for sharing digital content in a personalized way

Valentina Marotto, collaboratore CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo, Studi, Superiori in Sardegna)
Geoweb & mobile user experience

Gregorio Franzoni, collaboratore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari
Modelli di superfici mediante stampa 3D

Roberta Quaresima, project manager AgileGroup del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari
Metodologie Agili per lo sviluppo di applicazioni Internet Distribuite

Camilla Orlandi, development project architect Unicity spa
VISIONES – Visioni dal territorio della Sardegna



**SARDEGNA
RICERCHE**

COMUNICATO STAMPA

Andrea Deiana, general manager della Geoinfolab
GeoInfoLab e la tecnologia Terra featuring SkylineGlobe

Francesco D'Onofrio, amministratore Televideocom srl
Piattaforme multimediali
Giuseppe Vargiu, amministratore Oghenoa srl
Nuove applicazioni WebTV anche su cellulare: il progetto AndreanaTVservices

Rosario Vargiu, direttore tecnico Stelnet.com srl
Emeglio.it e Business Radar: la nuova generazione dell'e-commerce

Sergio Pelosio, legale rappresentante Teletron Euroricerche srl
Innovativo Sistema B.S.D.S. V09

Mario Orrù, resp. Gestione Infrastrutture So.G.Aer. spa Società di Gestione Aeroporto di Cagliari-Elmas
3D-MBS THREE DIMENSIONAL MULTI BAND SYSTEM di gestione della sicurezza e del traffico dell'area aeroportuale e integrazione con tecniche stereoscopiche

Andrea Pili, amministratore del Gruppo Axis (Axis Srl, Sardegna.com Srl, Sardegna Innovazione Scarl)
Innovazione e Business. Come diversificare i propri mercati con lo stesso know how tecnologico

Sergio Casu, amministratore Applidea Editrice srl
Antropologia scheletrica della Sardegna

Fabrizio Magugliani, project manager, Nice srl
Obiettivi e Risultati dei progetti CYBERSAR, GRIDA3, SA IANA

Fabrizio Cocco, amministratore Softfobia srl
Piattaforme web 2.0 di social networking

Maurizio Murrone, ricercatore universitario e membro dell'unità di ricerca del CNIT presso l'Università di Cagliari
RDDIS-Accesso Radio Dinamico e Distribuito

Per maggiori informazioni contattare:

Valter Songini 347/9236336, Greca Meloni 328/3416475

Greca Meloni
Sviluppo e relazioni esterne - Sardegna Ricerche
tel. 070/9243 2256 - fax 070/9243 2257
greca.meloni@sardegna.com