

Dal 17 al 20 ottobre Sardegna Ricerche parteciperà alla terza edizione dei 'Percorsi dell'Innovazione

MILANO. 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 alle 12, 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 ragion 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 geo-referenziate; 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 (Ognoea 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 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.