

La navetta per l'aeroporto partirà alle ore 13.30.

Il 1° maggio 2008 i partecipanti avranno la possibilità di partecipare alla famosa festa di Sant' Efisio, a Cagliari.

Traduzione simultanea da DE/EL/EN/FR/IT/PL  
verso DE/EL/EN/FR/IT/PL (da confermare)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

UNIONE EUROPEA



Comitato delle regioni

Conferenza internazionale sul tema  
**Promuovere la ricerca e  
l'innovazione per sostenere  
lo sviluppo regionale**



Cagliari • 30 aprile 2008 • Hotel Mediterraneo



UNIONE EUROPEA



Comitato delle regioni

Communication, Press and Protocol Directorate  
Rue Belliard / Belliardstraat, 101  
1040 Bruxelles  
[www.cor.europa.eu](http://www.cor.europa.eu)

programma

**Martedì 29 aprile 2008**

**ore 14.30-18.00 Visita di studio: Parco tecnologico della Sardegna – Pula**

Il Parco accoglie 65 fra istituti di ricerca e imprese, in cui lavorano circa 500 persone in settori quali le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, la biomedicina, la bioinformatica e le Fonti di energia rinnovabile. Il governo italiano e il governo regionale della Sardegna hanno investito più di 80 milioni di euro per sostenere, in Sardegna, lo sviluppo di due distretti tecnologici (biomedicina e TIC) e di un Centro di eccellenza per la bioinformatica applicata alla medicina personalizzata.

Partenza in autobus dall'hotel Mediterraneo alle 14,30 e rientro alle 18,30.

**ore 20.00-23.30 Cena di benvenuto offerta dalla Regione Autonoma della Sardegna**



Technology Park, Pula

# programma

**Mercoledì 30 aprile 2008**

**ore 8.30 Registrazione dei partecipanti e caffè**

**ore 9.00 Saluti di apertura**

- › Renato Soru, Presidente della Regione Autonoma della Sardegna
- › Gerd Harms, Presidente della Commissione EDUC del Comitato delle regioni

**ore 9.15 Sessione I: Promuovere la dimensione regionale dello Spazio europeo della ricerca**

- › Presiede: Michael Schroeren, Membro del Comitato delle regioni e relatore del parere "Nuove prospettive per lo spazio europeo della ricerca"

*Promuovere lo spazio europeo della ricerca da un punto di vista governativo*

Luciano Criscuoli, Direttore Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca

*Lo Spazio Europeo della Ricerca: il livello regionale di fronte alle sfide del futuro*

Leonidas Karapiperis, Consigliere responsabile per le nuove iniziative nell'ambito dello Spazio Europeo della Ricerca, Commissione Europea DG Ricerca

*Il punto di vista del Parlamento europeo sul ruolo delle regioni e delle città nello Spazio europeo della ricerca*

Lambert van Nistelrooij, Membro del Parlamento Europeo

*Il contributo delle regioni nel rendere lo Spazio europeo della ricerca una realtà per i giovani ricercatori dell'UE*

Snezana Krstic, Coordinatore del Gruppo di lavoro sulla mobilità di EURODOC (Confederazione europea dei dottorandi e dei giovani ricercatori)

Dibattito

**ore 10.30 Pausa caffè**

**ore 11.00 Sessione II: Promuovere l'innovazione come fattore chiave dello sviluppo regionale**

- › Presiede: Jyrki Myllyvirta, Membro del Comitato delle regioni e relatore del parere "Un sostegno più efficiente a favore della ricerca e dell'innovazione nelle regioni dell'UE"

*Collocare le università europee in ambienti innovativi*

Georg Winckler, Presidente dell'Associazione delle Università europee, Rettore dell'Università di Vienna

*Le esigenze dell'industria e il suo contributo alla promozione dell'innovazione regionale*

Patrick Briere, Presidente del Gruppo di lavoro Politica Regionale di BusinessEurope

*Le Agenzie di Sviluppo Regionale :strumento per la ricerca e l'innovazione*

Christian Saublens, Direttore di EURADA – Associazione Europea delle Agenzie per lo Sviluppo

*La strategia innovativa della Regione Sardegna nel settore delle energie rinnovabili*

Concetta Rau, Assessore dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna

Dibattito

**ore 12.45 Conclusioni e osservazioni finali**

- › Gerd Harms, Presidente della commissione EDUC del Comitato delle regioni

**ore 13.00-14.00 Pranzo buffet**