



## COMUNICATO STAMPA

### SEMINARI

#### “Mettiamo le basi per lo sviluppo sostenibile”

#### Il secondo appuntamento con i seminari del Laboratorio di sviluppo sostenibile promosso da CRS4 e Università di Cagliari

Sala Auditorium - Tiscali  
Loc. Sa Illetta, SS 195 Km 2.300 - 09123 Cagliari  
22 giugno 2011 - dalle 9.30 alle 12.30

Pula, 20/06/2011

Mercoledì **22 giugno** alle ore 9.30, presso l’Auditorium di Tiscali (Loc. Sa Illetta, SS 195 Km 2.300 - 09123 Cagliari), si terrà il secondo appuntamento del “**Laboratorio di sviluppo sostenibile**”, con due seminari sul tema. Il Laboratorio è promosso da **CRS4** e **Università di Cagliari** con la collaborazione di **Tiscali**. Cinque gli appuntamenti totali in programma sino al 12 ottobre, nei quali verrà approfondita la relazione tra **ambiente** e **crecita** dal punto di vista economico, sociologico e, soprattutto, dal punto di vista della sostenibilità.

Durante la mattinata il dott. R. Cella, Business Development Consultant, terrà il seminario dal titolo: “Quadro Metodologico: strumenti di **pianificazione** dello Sviluppo Sostenibile”, a seguire il seminario della dott.ssa L. Muscas del CRS4, dal titolo: “Il **GIS** (Geographic Information System) come strumento di supporto alla pianificazione territoriale”.

Il laboratorio è aperto a tutti i soggetti che amministrano il territorio (comunale, provinciale e regionale) e si articolerà in **quattro seminari** (15 22, 29 giugno e 6 luglio) su diversi aspetti metodologici e presentazione di casi di studio; in attività di studio dei dottorandi dell’Università di Cagliari per l’analisi di specifiche tematiche individuate in collaborazione con Comuni e Province presso i quali svolgere pratiche d’indagine; in una **giornata conclusiva** (12 ottobre) per la presentazione degli elaborati e delle proposte progettuali in base ai fabbisogni territoriali e alle opportunità finanziarie connesse.

Per partecipare ai seminari è consigliata l’iscrizione collegandosi al sito del CRS4, all’indirizzo: <http://www.crs4.it/>.