



News Cultura

Ultimo aggiornamento 21/06/2010

La sezione News Cultura, del servizio informativo Eurodesk, di cui ARCES è Punto Locale Decentrato a Palermo, offre una panoramica su rassegne, iniziative culturali, pubblicazioni e ricerche a tema europeo.

Scuola estiva del Centro studi europei 'Jean Monnet'

La decima edizione della Scuola estiva del Centro studi europei 'Jean Monnet', polo di eccellenza dell'università di Trento, è dedicata alle problematiche ambientali e di sostenibilità del territorio locale analizzate nel contesto europeo.

Dislocata in diverse sedi, dal Centro studi alpino di Pieve Tesino (Tn) alla fondazione 'Alexander Langer' di Bolzano, all'università di Innsbruck, la scuola, che si svolge dal 22 al 31 agosto, prevede **approfondimenti sui grandi temi ambientali** (sviluppo sostenibile, grandi infrastrutture, genesi e risoluzione di conflitti ambientali), ma anche l'analisi delle problematiche legate alle minoranze etniche e linguistiche e alla cooperazione transfrontaliera.

La finalità è sostenere e stimolare la ricerca sul processo di integrazione europea.

La scuola è rivolta a 25 studenti di laurea specialistica, dottorandi e giovani ricercatori (aree disciplinari: scienze sociali, giuridiche, economiche, umanistiche, ambientali) oltre che ad esponenti della società civile e dell'associazionismo.

Le iscrizioni devono pervenire via posta elettronica all'indirizzo poloeuropeo@soc.unitn.it oppure a andrea.petrella@soc.unitn.it, entro il 16 luglio 2010, allegando il file presente sul sito del Centro 'Jean Monnet'

http://www.almanacco.rm.cnr.it/reader/cw_usr_view_opportunita.html?id_articolo=867&giornale=878

Scuola estiva internazionale dell'ESA

Dall'1 all'11 settembre 2010 l'Agenzia spaziale europea (ESA) terrà a Slettestran, in Danimarca, la sua Scuola estiva internazionale sui sistemi satellitari globali di navigazione (GNSS). La scuola estiva è aperta a **studenti laureati, dottorandi, ricercatori post-laurea e giovani professionisti**. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti una panoramica completa sulla progettazione e sullo sviluppo di sistemi di navigazione satellitare, nonché sulle loro applicazioni.

Oltre alle conferenze sugli aspetti fondamentali, i temi riguarderanno i sistemi di navigazione globale e regionale equivalenti, quali l'US Global Positioning System, il sistema europeo Galileo, il giapponese Quasi-Zenith Satellite System e l'Indian Regional Navigation Satellite System, nonché i sistemi di potenziamento. http://munich-satellite-navigation-summerschool.org/

Collegio Universitario ARCES – www.arces.it