

Università alla rassegna sulla ricerca Copenmind



Un convegno a Copenhagen, in occasione di Copenmind

Dalla produzione di piastrelle con materiale di riciclo alla produzione di energia da alghe, a sistemi "ecologici" di bonifica dei suoli. Sono alcuni dei progetti targati università di Udine nel campo delle tecnologie pulite che saranno coinvolti nella prima edizione di Copenmind 2008. Si tratta della rassegna internazionale della ricerca, della tecnologia e dell'innovazione in programma a Copenhagen (Danimarca) fino a domani settembre. Tema dell'edizione d'esordio di Copenmind è "Cleantech", ovvero le tecnologie in grado di rendere l'industria più efficiente, competitiva e sostenibile dal punto di vista del risparmio energetico e dell'impatto ambientale. Esposizione ed eventi saranno incentrati su ricerche che si occupano di cambiamento climati-

co, trattamento di aria, acqua e rifiuti, agricoltura, suolo, risparmio energetico.

I progetti dei quattro gruppi di ricerca dell'ateneo di Udine, coinvolti nella prima edizione di Copenmind 2008, riguardano in particolare: la produzione di piastrelle con polveri ricavate da scarti industriali (acciaierie, cartiere, inceneritori) e altri rifiuti (coordinatore Stefano Maschio del dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche); lo sviluppo di un nuovo processo e di una tecnologia innovativa per la produzione di bioolio da alghe integrato in un sistema di produzione energetica in cogenerazione (coordinatore Gioacchino Nardin del Centro interdipartimentale per la formazione e la ricerca ambientale). Ulteriori informazioni su <http://www.copenmind.com>.