



India, posti riservati alle caste inferiori nelle U

Sei qui: Home Page > News

Un'universita' telematica per i paesi del Mediterraneo

TORINO - Università e formazione professionale continua al centro dell'incontro che ha visto confrontarsi a Torino, ieri e oggi, gli Undici Paesi dell'Europa e del Mediterraneo. Il dibattito si è svolto intorno al progetto Med Net'U, coordinato dal Consorzio Nettuno e finanziato nell'ambito del Programma Eumedis, varato dalla Commissione Europea. 'L' Europa e i Paesi del Mediterraneo, grazie alle nuove tecnologie, possono diventare attori forti nella creazione di un'industria della conoscenza': ad affermarlo e' stata Maria Amato Garito, direttore generale del Consorzio Nettuno e Rettore della Uninettuno, l'Università Telematica Internazionale. A partire dall'anno accademico in corso - ha ricordato Garito - tutti gli atenei partner di Med Net'U possono iscrivere i loro studenti ai corsi della nuova universita' telematica, istituita con decreto del 15 aprile scorso dal Miur e che puo' rilasciare titoli accademici riconosciuti in Italia e all' estero.

A fare il bilancio dei risultati gia' raggiunti sono state 31 tra universita' tradizionali, universita' a distanza e imprese tecnologiche, di Algeria, Egitto, Francia, Grecia, Italia, Libano, Giordania, Marocco, Siria, Tunisia e Turchia. Tra i progetti realizzati, 20 poli tecnologici in 20 atenei e la co-produzione di 30 moduli didattici, in quattro lingue, per l'intero corso di laurea in Ingegneria delle tecnologie dell' informazione e della comunicazione, corrispondenti a 3000 ore di videolezione.

I relatori impegnati nel dibattito hanno sottolineato la crescente importanza dello sviluppo dello 'spazio virtuale' per l'istruzione superiore e la circolazione del sapere nell'area euromediterranea.

dall'ateneo Attualità, a cura di: [LaStudenteria](#)

- Home Page
- Blog
- News
- Chi siamo
- Lavoro
- Stage
- Dopo la Laurea
- Il mercatino del Corriere
- Dentro il Palazzo
- Forum

Username

Password

go

[Hai dimenticato la password?](#)

