



OPPORTUNITÀ
Da sinistra, Maria Amato Garito e una studentessa impegnata a seguire una lezione dal suo computer. I docenti di Uninettuno provengono dai migliori atenei del mondo e possono insegnare e collaborare senza vincoli di sede e orario, grazie al supporto tecnologico su cui l'università ha fondato il proprio successo. L'Università Telematica Internazionale Uninettuno è stata tra le prime in Italia ad aver saputo cogliere l'opportunità che le tecnologie offrono per studiare senza limiti di spazio e tempo

Tutte le opportunità offerte dai corsi via Internet e televisione. Videolezioni disponibili 24 ore su 24. Gli esami faccia a faccia nei vari poli tecnologici

Uninettuno, ateneo che annulla le distanze

Valentina Giuli

● Internet e tv aiutano gli studenti ad annullare le distanze e a conseguire la laurea riconosciuta in Italia, Europa e nei Paesi del Mediterraneo. L'Università Telematica Internazionale Uninettuno è stata tra le prime in Italia ad aver saputo cogliere l'opportunità che le tecnologie offrono per studiare senza limiti di spazio e tempo. Italiano, arabo, francese, spagnolo e inglese sono le lingue utilizzate dai docenti per impartire le lezioni a distanza. I docenti provengono dai migliori atenei del mondo e possono insegnare e collaborare senza vincoli di sede e orario proprio grazie al supporto tecnologico su cui l'università ha fondato il proprio successo. Supporto che consente di beneficiare dell'insegnamento tecnico-accade-

mico seguendo metodi innovativi e culturalmente eterogenei. In questo modo gli studenti possono allargare le proprie conoscenze, comprendere culture diverse e collaborare per produrre nuovi saperi. Una possibilità che viene data anche a chi lavora e può studiare seguendo le lezioni in orari diversi da quelli previsti dalle università tradizionali. Uninettuno ha costruito in questi anni un modello nuovo di insegnamento basato sul sistema didattico telematico del Consorzio Nettuno-Network per

l'Università Ovunque. Con questo metodo decine di migliaia di studenti italiani e stranieri hanno conseguito la laurea direttamente dalle università italiane aderenti al Consorzio, utilizzando internet e la televisione. Nel tempo questa organizzazione ha riscosso sempre più consensi, specialmente a livello europeo e l'ateneo è rientrato nel progetto Med Net'U (Mediterranean Network of Universities) nell'ambito del programma Eumidis, finanziato dalla Comunità Europea e che coinvolge

un network di 31 partner provenienti da 11 Paesi dell'area euro-mediterranea.

Ma come funziona il sistema didattico dell'Università Telematica Internazionale Uninettuno? Lo studente ha a disposizione il sito www.uninettunouniversity.net, un vero ambiente didattico virtuale, in cui docenti e tutor hanno la loro pagina su cui pubblicare i «learning objects», ossia le videolezioni digitalizzate con bookmarks che consentono il collegamento ipertestuale e multimediale con libri, bibliografie ragionate, testi di esercizi e sitografie selezionate. Le videolezioni si possono seguire anche su Rai Nettuno Sat 1 senza limiti di orario, disponibili 24 ore su 24. Presso questo nuovo Ateneo si conseguono lauree di primo livello, specialistiche, dottorati di ricerca, master, tutti riconosciuti

**Il rettore Maria Amato Garito:
«Il salto di qualità? Dal proprio computer si accede alle migliori università del mondo»**

ti sia in Italia che all'estero. Per l'anno accademico 2005/2006 sono stati attivati sette corsi di laurea: ingegneria civile, ingegneria informatica, ingegneria gestionale, esperto legale in sviluppo e internazionalizzazione delle imprese, operatore dei beni culturali, economia e amministrazione delle imprese, discipline psicosociali.

Gli insegnamenti sono disponibili nelle diverse lingue, lo studente può scegliere quella a lui più familiare e può anche accedere a corsi di lingua inte-

rattivi che rilasciano crediti formativi. Tutto rigorosamente a distanza, tranne per gli esami, che vanno svolti in presenza, presso la sede centrale dell'università, le sedi nazionali e internazionali. Per gli esami faccia a faccia sono a disposizione anche i poli tecnologici, dislocati sia in Italia che all'estero, strutture a disposizione degli studenti, fornite di tutte le tecnologie per seguire i corsi a distanza e partecipare ad attività didattiche in videoconferenza. Sono in pratica un punto fisico di in-

contro reale per ospitare, oltre agli esami faccia a faccia, anche incontri e seminari con docenti e tutor. «Alla mobilità fisica di professori e studenti, grazie all'utilizzo delle nuove tecnologie, si aggiunge quella delle idee, si superano le frontiere, si internazionalizza la cultura e il sapere», afferma Maria Amato Garito, rettore dell'Università Telematica Internazionale Uninettuno. «Le università si muovono a cieli aperti, senza confini, determinano nuovi equilibri tra unità e diversità, l'unità dei valori e delle tradizioni che la memoria ci consegna e la diversità delle culture e delle lingue, distribuiscono nuovi saperi, ma creano anche nuovi valori. Il salto di qualità è evidente: non più dalla facoltà alla scrivania di casa, ma dal proprio computer alle migliori università del mondo».

Molte le novità dell'ultimo anno accademico, grazie ai percorsi di laurea anche in ingegneria civile, informatica o gestionale