

Federico II

L'Ateneo accoglie gli studenti Erasmus



Sono circa 250 gli studenti che, questo semestre, sono arrivati da tutta Europa per studiare alla Federico II. Novità, "grazie all'Erasmus Mundus ospitiamo per la prima volta sedici studenti dell'America Latina - racconta la dott.ssa **Fernanda Nicotera**, responsabile dell'Ufficio Relazioni Internazionali - Sono studenti ma anche dottorandi e post-dottorandi che saranno ospitati da diverse Facoltà come Lettere, Sociologia, Economia, Agraria, Scienze Biologiche". "Ne sono già arrivati dieci - aggiunge la prof.ssa **Laura Fucci**, delegato Erasmus di Ateneo - Ci gratifica che abbiano scelto Napoli come prima opzione. Speriamo che la città non li deluda".

"Studio Letteratura moderna in Brasile. Il mio desiderio è di insegnare italiano ai brasiliani, per questo ho deciso di venire a studiare nel vostro Paese", racconta **Fabio** che sarà ospite della Facoltà di Lettere per dieci mesi. La scelta è caduta su Napoli "perché sono molto interessato agli aspetti folkloristici e archeologici della città. Ho già visto Sorrento, Capri, Castel dell'Ovo e sono rimasto affascinato". **Andrea Fabiana Bertocchi**, giovane studentessa uruguayana di Economia, invece, ha seguito le tracce della sua famiglia per riscoprire le radici mediterranee. "Venire a studiare in Italia per me significa ritrovare le origini della mia famiglia, che proviene da Massa Carrara, conoscere a fondo la cultura, i costumi, la lingua del Paese da dove vengono i miei nonni". E aggiunge: "ogni volta che ho sentito parlare di Napoli, dai miei amici o parenti in Uruguay, mi è sempre stata descritta come un paradiso. Ero curiosa di vederla!". Nessun legame con l'Italia ma solo scopi scientifici per **Carolina Fernandez Lopez**, argentina, che svolgerà una ricerca post-laurea presso la Facoltà di Agraria. "Ho imparato l'italiano anni fa, perché mi piaceva - spiega perfettamente in lingua - Quando ho terminato il mio dottorato in Argentina, ho avuto modo di entrare in questo progetto di scambio e sono stata felice di trovare, nel gruppo di ricerca a cui mi sono unita qui in Italia, uno stadio di ricerche molto più avanzato di quello che ho lasciato nella mia Università. Sono stata accolta come in una di famiglia da tutta l'équipe di ricerca, che mi ha pure dato una mano a trovare alloggio a Portici. In questi primi giorni ho anche fatto vari tour della città e devo dire che è 'da innamorarsi!'".

Molto entusiasmo nelle parole di questi giovani che, appena arrivati, sono stati invitati, il 21 settembre, nella Chiesa di San Marcelino e Festo per la consueta giornata di accoglienza degli studenti Erasmus, con saluto del Rettore **Massimo Marrelli** e del delegato alle Relazioni Internazionali, il prof. **Salvatore Maria Aloj**. A quella che è stata una vera e propria festa, hanno partecipato tantissimi ragazzi stranieri ai quali sono stati illustrati, in varie lingue, tutti i servizi offerti dall'Ateneo, dal Centro Linguistico al Coro Polifonico, ed è stato dato loro un caldo benvenuto dalla prof.ssa Fucci, dalla dott.ssa Nicotera e dalla prof.ssa **Annamaria Lamarra**, Presidente del Centro Linguistico. "Questa giornata è diventata ormai una regola, un appuntamento annuale che riscuote molto successo, vista la grande partecipazione degli studenti - commenta la prof.ssa Fucci - Come Federico II stiamo offrendo delle opportunità di arricchimento che vanno oltre il prestigio della nostra didattica". "L'università non è solo sede di studio e di lavoro, ma anche di crescita personale", ha ricordato anche il Rettore Marrelli.

Valentina Orellana

E' nato Prisca, laboratorio di robotica intelligente

È stato inaugurato mercoledì 22 settembre, presso il nuovo aulario del complesso universitario di Monte Sant'Angelo, il **Laboratorio PRISCA** - Progetti di Robotica Intelligente e Sistemi Cognitivi Avanzati. Un'iniziativa che vede collaborare il gruppo del prof. **Bruno Siciliano** del Dipartimento di Informatica e Sistemistica e quello del prof. **Ernesto Burattini** del Dipartimento di Scienze Fisiche in un percorso di didattica e ricerca che, negli ultimi sette anni, ha dato vita a progetti nazionali ed internazionali in grado di attirare finanziamenti importanti. "Da tempo i robot hanno lasciato i libri di fantascienza per abitare il nostro mondo. Li troviamo ovunque: in fabbrica ad assemblare automobili, nello spazio ad esplorare pianeti, in missioni di salvataggio, in sala operatoria e addirittura in casa ad aiutare nelle faccende domestiche. Connotati essenziali dei robot del futuro sono l'intelligenza e il crescente livello di autonomia per interagire in ambienti sempre meno strutturati", sottolinea Siciliano. Tante le autorità presenti: il Rettore **Massimo Marrelli**, l'Assessore regionale alla Ricerca **Guido Trombetti**, il Preside di Scienze **Roberto Pettorino**, il nuovo coordinatore dei Presidenti dei Corsi di Laurea di Ingegneria **Adolfo Senatore** e i direttori dei due Dipartimenti, **Antonino Mazzeo** e **Pasquale Maddalena**. Erede di un'esperienza cominciata a metà degli anni '60 con il gruppo di Cibernetica fondato da Edoardo Caianiello e proseguito con il PRISMA Lab, la struttura sarà a supporto del nuovo **Master Universitario di II livello in Robotica e Sistemi Intelligenti**. Interamente in inglese e rivolto a laureati in Ingegneria e Scienze, formerà professionisti in grado di progettare, integrare, pianificare e gestire dispositivi robotici e sistemi intelligenti. Il percorso prevede l'approfondimento di metodologie e tecnologie nei settori dell'automazione, dell'informatica, dell'elettronica e della meccanica, nonché l'acquisizione in chiave multidisciplinare di contenuti di logica, cibernetica, intelligenza artificiale e scienze cognitive. "Questo rende ancora più evidente l'interdisciplinarietà della robotica", conclude il docente. Le attività cominceranno a gennaio, i posti disponibili sono venticinque, le iscrizioni scadono a novembre. Per ulteriori informazioni: www.master-ris.unina.it.



(Si. Pa.)

STOA

Master in Direzione e Gestione di Impresa STOA'

Master in General Management
Accreditato
IIIIIIASFOR

XX edizione
novembre 2010 - dicembre 2011

Tra i pochi Master accreditati dall'Asfor in General Management, MDGI è un programma di alta formazione manageriale che negli ultimi venti anni ha assicurato a centinaia di giovani un brillante inserimento nel mondo del lavoro

2100 ore di cui 1000 di stage in imprese di rilievo nazionale e internazionale

Oltre il 90% di placement a 6 mesi dal diploma

STOA' S.C.p.A. - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa
Villa Campolieto - Corso Resina, 283
80056 Ercolano (NA)
tel. 081 7882205-111 mdgi@stoa.it
www.stoa.it