

Condividi

19

Tweet

Condividi

G+ Condividi

0

## In Italia la rivoluzione nella didattica: dai corsi in tv all'università telematica



All'inizio erano i videocorsi N.E.T.T.U.N.O. Da allora, da quelle lezioni trasmesse in tv a tarda notte ad uso e consumo dei nottambuli, ne è passata di acqua sotto i ponti. La didattica è cambiata, per dovere e per necessità, all'estero come in Italia: utilizzare la tecnologia e andare incontro ai nativi digitali ha portato alla nascita di nuove realtà accademiche in tutto il mondo. Da una parte i

MOOC (Massive Open Online Courses), dall'altra le università telematiche. Al centro, atenei che hanno scelto di percorrere un percorso diverso e innovativo, unendo tecnologia e tradizione. L'esempio è quello dell'Università Niccolò Cusano, che proprio oggi festeggia 10 anni di vita. Fondata il 10 maggio del 2006 a Roma, l'università porta il nome di uno dei più importanti scienziati del XV secolo ma guarda al futuro.

Forte di un campus ispirato a quelli anglosassoni circondato da un parco verde di sei ettari, la Cusano ha costruito una nuova metodologia didattica capace di prendere il meglio della tradizione accademica del nostro paese, dove è nata la prima Università del mondo occidentale (Bologna 1088), alle infinite possibilità offerte dalla tecnologia. Gli studenti dell'Università Niccolò Cusano possono integrare le lezioni in aula e in laboratorio con quelle in video-conferenza, registrazioni, esercitazioni, app dedicate e materiali didattici disponibili sulla piattaforma e-learning dell'ateneo, finalista allo SMAU 2015. "Qui gli studenti trovano una sana combinazione tra insegnamento tradizionale e ricorso alle nuove tecnologie: il professore fa lezione ai ragazzi in aula così come a quelli collegati in

streaming e la nostra piattaforma virtuale di ultima generazione diventa lo strumento irrinunciabile per condivisione e scambio di materiali didattici", racconta orgoglioso il Magnifico Rettore dell'Università Niccolò Cusano, Prof. Fabio Fortuna.

Un corpo docente prestigioso per gli oltre 18.000 studenti iscritti alla Cusano, che vanta un'offerta didattica di 17 corsi di laurea e master di I e II livello, 70 learning center e oltre 40 sedi d'esame in Italia oltre a una forte vocazione internazionale. Studenti, ricercatori e professori dell'ateneo possono partecipare al progetto Erasmus+, al quale la Cusano è accreditata.

Importante l'attività di ricerca dell'Ateneo in campo ingegneristico e biomedico. A festeggiare i primi dieci anni di attività infatti è anche la Fondazione Università Niccolò Cusano per la ricerca medico scientifica, fondata contemporaneamente all'Ateneo e impegnata nella ricerca, nella formazione e nella divulgazione scientifica. Nel laboratorio di ingegneria della Cusano si sta lavorando, con importanti partner istituzionali, industriali e accademici, allo sviluppo e la messa in commercio di un quadriciclo ibrido, ecocompatibile e ad alto

19

i medico

stamento rapido in città (www.hiquad.i

co i ricercatori dell'Ateneo sono impegnati

studio e nel contrasto di alcune patologie cardiache potenzialmente letali come il QT Lungo. L'impegno nella ricerca scientifica è tale che l'Università Niccolò Cusano ha pensato di portarlo in un mondo apparentemente lontano come quello dello sport. Le squadre di nuoto, calcio e basket che portano il nome della Cusano sono diventate così testimonial della ricerca scientifica, svolgendo un importante ruolo di promozione e formazione di un vasto pubblico su temi solitamente riservati a pochi. Compito che viene affidato ogni giorno anche all'emittente della Cusano, Radio Cusano Campus (FM89.1 streaming su [www.radiocusanocampus.it](http://www.radiocusanocampus.it)), talk radio di informazione, cultura e approfondimento.

## **ISCRIVITI AL CONCORSO DEI 20 ANNI DI AFFARITALIANI.IT E VINCI SAMSUNG**

Condividi

19

Tweet

Condividi

G+ Condividi

0

**Congresso? per anticipare l'uscita di Renzi dal vertice PD**

**Una riflessione del giovane Aldo Moro sulla disaffezione degli elettori**

MI PIACE  
0%

MI PIACE TANTO!  
100%