

## iversity produrrà altri MOOCs in Italia

**La startup tedesca iversity e la Stifterverband fuer die Deutsche Wissenschaft hanno premiato con 250 000 Euro la realizzazione di 10 idee per corsi universitari online. Ma il progetto non si ferma qui.**

Berlino, 27.06.2013

Una giuria di accademici ed esperti ha scelto dieci tra le candidature al concorso **“MOOC Production Fellowship”** ([www.moocfellowship.org](http://www.moocfellowship.org)), indetto dalla startup iversity e dalla prestigiosa fondazione tedesca Stifterverband fuer die Deutsche Wissenschaft. L’obbiettivo del concorso? Mettere a disposizione degli studenti europei (e di tutto il mondo) **corsi online gratuiti di altissima qualità**, accessibili da un numero illimitato di studenti: i Massive Online Open Courses (MOOCs).

Moltissime le idee vincenti, solo dieci però quelle premiate dalla giuria. I vincitori provengono dai più differenti ambiti disciplinari, dalle scienze umane passando dalla matematica, fino alla medicina. Atenei provenienti da tutta europa (e non solo) hanno preso parte al progetto. Tantissimi i **candidati italiani** (l’Italia si piazza al secondo posto dopo la Germania per numero di candidature). Tra i vincitori morali, il prof. Paolo Salucci, della SISSA (Trieste), che è stato contattato dall’azienda tedesca con la proposta di produrre un MOOC.

Il team di iversity non si accontenta dunque dei vincitori. “Ci sono moltissime candidature eccellenti che non possiamo ignorare. Il progetto del Prof. Salucci, ad esempio, merita di essere messo a disposizione degli studenti di tutta europa e del mondo, per la qualità dell’offerta formativa proposta.”, ha dichiarato Hannes Klöpfer, fondatore di iversity.

Il Prof. Salucci Astrofisico alla SISSA è arrivato undicesimo nella prima fase del concorso, candidandosi con la proposta di un corso online dal titolo “Dark Matter”, un excursus accademico per studenti universitari, dottorandi, insegnanti di materie scientifiche o anche solo appassionati nel mondo della cosmologia. Il corso propone “un viaggio affascinante nei misteri della Natura, un esaltante inseguimento, attraverso stelle, galassie e buchi neri di una minuscola particella invisibile soggetta soltanto alla legge di gravita’. Una particella presente ovunque ma mai ancora catturata in laboratorio” ha dichiarato il Prof. Salucci. Ad ottobre saranno già disponibili le prime lezioni online.

### **Su iversity:**

iversity è una piattaforma online per Open Courses di nuova generazione, gratuiti e accessibili a tutti. I Massive Online Open Courses (**MOOCs**) sono ben più che lezioni filmate o statici contenuti e-learning. I **video** sono utilizzati in modo innovativo, sono collegati con **elementi interattivi** e offrono uno spazio per un **confronto attivo** tra gli studenti (P2P learning). (vai al [video esplicativo](#)) Grazie alla collaborazione dell’eccellenza accademica europea, iversity si propone di raggiungere migliaia di studenti in tutto il mondo.

### **Contatti**

iversity GmbH  
Manuela Verduci  
Responsabile italiana del progetto  
Tel.: +49 (0)3338 60480-18  
[m.verduci@iversity.org](mailto:m.verduci@iversity.org)  
[www.iversity.org](http://www.iversity.org)