

Università di Edimburgo, al via un corso on line gratuito per imparare tutto su ufo e alieni



Per gli appassionati di ufo e alieni è in arrivo una grande novità dall'Università di Edimburgo, in Scozia: si tratta di lezioni in versione digitale, tramite le quali è possibile approfondire lo studio dei nuovi mondi e delle loro vite aliene. Argomenti fino a oggi trattati da qualche ufologo o cacciatore di extraterrestri fai da te, ma mai proposti in un corso di studi specifico. Una vera e propria “sorta d'introduzione all'**Astrobiologia**, campo di studi che affronta interrogativi di ampio interesse”.

Più nel dettaglio, questo corso su ufo e alieni si colloca nell'ambito di un particolare progetto. L'Università di Edimburgo, infatti, è la prima del Regno Unito a far parte di un **consorzio** promosso dalla Stanford University della California, affinché, a chi ne abbia voglia, siano offerte **lezioni gratuite e telematiche** su qualsiasi argomento. Altri rinomati atenei che hanno aderito a questa iniziativa sono quelli di Princeton e di [Berkeley](#). Finora questo gruppo, chiamato **Coursera**, ha organizzato corsi per più di 650.000 studenti, appartenenti a ben 190 Paesi.

Le lezioni su ufo e alieni saranno coordinate dal direttore del Centro per l'Astrobiologia del Regno Unito, Charles Cockell. Si svolgeranno in tutto in **cinque settimane**, per un impegno da parte degli studenti di sole **quattro ore settimanali**. “Studieremo – spiega il docente che si occuperà del corso – alcune delle missioni spaziali impegnate nella ricerca della vita nel nostro sistema solare, ma anche sui pianeti orbitanti attorno a stelle distanti”. Non solo, i temi trattati saranno tanti altri: ad esempio, l'origine e l'evoluzione della Terra oppure le implicazioni che le vite aliene possono avere nella nostra società.

Sui giornali inglesi si è parlato perfino della possibilità che in questo corso, promosso dall'Università di Edimburgo, siano introdotti fondamenti della **tecnica fotografica**, in modo che d'ora in poi gli alieni siano immortalati in maniera più chiara e definita. “Almeno così – spiega il Daily Mail – i futuri incontri ravvicinati saranno accompagnati da immagini un po' più nitide dei soliti puntini sfocati in mezzo al cielo”.