

## Intelligenza artificiale e crawler: l'Insubria premia i suoi "smagnettoni"

**Pubblicato:** Venerdì 16 Dicembre 2016



Un'intelligenza artificiale, un crawler o un'analisi di convenienza sono i tre progetti premiati dalla ditta **7Pixel nell'ambito del concorso dedicato alla memoria del professor Armando Lanzarone.**

La premiazione, avvenuta nell'aula magna Graniero Porati dell'**Università dell'Insubria**, ha visto la partecipazione del **dottor Nicola Lamberti di 7Pixel e il rettore Alberto Coen Porisini.**

Il concorso, indetto per la quinta edizione, era riservato agli studenti del **Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate dell'Università dell'Insubria** e il Gruppo 7Pixel, leader in Italia nel settore della comparazione dei prezzi e dello shopping online, nato nel 2002 unendo conoscenze tecnologiche, informatiche e di marketing.

« Per noi è molto stimolante lavorare con questi studenti – afferma il dottor Lamberti – sono molto preparati e precisi. Sono convinto che **la bontà di questo percorso si stia facendo conoscere** perché vediamo aumentare ogni anno il numero di iscritti».

**In poco più di tre anni, infatti, gli studenti del corso di informatica sono passati da 100 a trecento :**  
« Qui si formano potenziali programmatori – spiega il responsabile di 7Pixel – specialisti che hanno le competenze per apprendere sul campo la tecnica e anche adattarla a nuove esigenze. Oggi il percorso universitario è teorico, ma credo che un punto di incontro, con il mondo delle aziende sia facile da trovare, proprio se si lavora su forme di collaborazione come questa».

Soddisfatti dell'esperienza realizzata sono i tre studenti vincitori che hanno ricevuto il riconoscimento anche dalla responsabile del progetto, la professoressa Sabrina Sicari: « Questo lavoro mi ha permesso di capire su cosa voglio specializzarmi – spiega **Andrea Marisio** che ha presentato il **progetto "Prodotti-Accessori"** per determinare se le descrizioni di beni reperibili on-line riguardino un prodotto oppure un suo accessorio – Ho capito che l'intelligenza artificiale mi appassiona. Poter definire l'algoritmo con cui lavorare è stata una sfida gratificante».

Soddisfatto è anche **Fabio Ramoni**, smagnettono dall'età di 13 anni, che ha presentato un sistema per analizzare e stimare quanto sia conveniente per un potenziale nuovo cliente, inserire i suoi prodotti all'interno del motore di comparazione prezzi **"TrovaPrezzi"**: « Continuerò a perfezionare il programma che diventerà l'argomento della mia tesi di laurea».

**I codici "ean"** sono stati invece l'ambito di indagine di **Samuele Martinelli** che ha sviluppato un **crawler** per lo scansionamento del web in cerca di codici identificativi dei prodotti: « Le intelligenze sopraffine saranno certamente l'ambito a cui dedicherò la mia tesi magistrale».

I tre vincitori hanno vinto una borsa di studio ciascuno del valore di **1.500 euro**, bandite dall'Ateneo sui fondi 7Pixel

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

