

Lions Club
DI FEDERICO MIGLIORATI

Deangeli, un genio che si racconta

Come si arriva a conseguire 5 lauree in parallelo con la media del 30 nel giro di 6 anni? Siamo di fronte a un caso unico al mondo o in realtà molto dipende dalle motivazioni? Per Giulio Deangeli, il 'fenomeno' di Padova che a 26 anni sta sbalordendo mezzo pianeta, le proprie capacità non sono poi così fuori dall'ordinario. Lo ha spiegato con chiarezza e precisione nell'incontro organizzato, su iniziativa del **Lions Club** Colli Morenici di Montichiari, sabato scorso all'Hotel Sullivan di Ponte San Marco dove era stato invitato per presentare il suo libro dal titolo "Il metodo geniale - i segreti del cervello per apprendere velocemente e amare lo studio", edito da Mondadori. "Possedevo già prima d'iniziare l'università un forte substrato neuroscientifico - scrive il ricercatore patavino - che ha finito per fondare e guidare il mio approccio quotidiano allo studio". Deangeli, che è arrivato a sostenere anche 7 esami in 2 sole settimane, si è laureato vicecampione del

mondo di Neuroscienze nel 2013 e l'anno successivo è risultato al primo posto nella classifica del concorso nazionale di ammissione alla Scuola Superiore Sant'Anna dell'Università di Pisa. "Attualmente lavoro a Cambridge - ha spiegato - dove mi occupo in particolare di alcuni progetti come lo studio della proteina del Parkinson: si è scoperto, infatti, che se in metà dei pazienti con questo morbo tutto parte dall'intestino, per la restante parte esso ha origine nel cervello. Spero inoltre di poter presentare presto alcune interessanti novità anche in altri campi delle malattie neurodegenerative". Appassionato da sempre di informatica, Deangeli ha vissuto un'infanzia all'insegna della curiosità e del gioco ("mi piacevano soprattutto i Lego", dichiara). Per diventare come lui non c'è bisogno di una dote particolare: "Chiunque può essere un super-studente - scrive ancora nel libro - è solo questione di metodo e di sfruttare la creatività anche nello studio".



Superficie 17 %