

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

## Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050

e-mail: [stampa@unipd.it](mailto:stampa@unipd.it) per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 4 settembre 2015

### VINCONO PER LA MIGLIOR COMUNICAZIONE SCIENTIFICA

### IN FORMA DI POSTER A UN CONGRESSO INTERNAZIONALE

**Sono studenti della Laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica dell'Università di Padova**

Dal 31 agosto al 3 settembre si è tenuto a Bologna il congresso, organizzato dalla Società Italiana di Biologia Evoluzionistica, che ha visto la partecipazione di studiosi provenienti da numerose università italiane e straniere.

Parallelamente alle giornate congressuali si è anche svolta una competizione basata sulla **comunicazione scientifica in forma di poster a cui hanno partecipato gli studenti della Laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica dell'Ateneo patavino**. Il team padovano, il più giovane in gara, ha presentato un lavoro su **“Wikipedia ed Evoluzione”**, giudicato dai partecipanti del congresso come il più originale e interessante contributo. Il poster è il risultato di un esercizio di comunicazione scientifica svolto durante il corso di Evoluzione e Filogenesi, in cui una ventina di studenti ha rivisto e aggiornato le pagine di Wikipedia relative ad alcuni gruppi di organismi facendo riferimento alla più recente letteratura scientifica.

Tutti conosciamo Wikipedia, la principale enciclopedia multilingue on-line consultata quotidianamente da milioni di persone in tutto il mondo. Molte pagine italiane dell'enciclopedia dedicate alla classificazione e all'evoluzione riportano tuttavia informazioni molto datate o scarsamente documentate. Il lavoro degli studenti ha permesso di migliorare alcune voci chiave della classificazione animale e vegetale, rivelando come la conoscenza scientifica possa essere efficacemente trasferita dal mondo della ricerca a quello della società.

«Questa nostra prima partecipazione» dice Costanza Piccoli, studentessa team leader del lavoro «è stata un'esperienza positiva e molto stimolante che ci ha permesso di entrare in contatto con molti ricercatori competenti nel settore». Omar Rota Stabelli, uno dei docenti che ha coordinato gli studenti, ha sottolineato l'entusiasmo e la professionalità che hanno dimostrato nel condurre il progetto pur essendo alla loro prima esperienza. Hanno fatto parte del gruppo di studio Luca Di Muni, Francesco Drago, Anna Peronato, Gianluca Chimetto, Elisa Ligorio, Claudia Rabuffo, Eva Nilanthi Pezzin, Anna Beber, Ettore Camerlenghi e Maria Clemente.

