

<http://www.romatoday.it/eventi/villa-torlonia-sbarcano-gli-alieni-citizen-science-e-biodiversita.html>

04.10.2016



04 ottobre 2016 10:38

Giovedì, nella Biblioteca dell'Accademia Nazionale delle Scienze a Villa Torlonia, saranno premiate le scuole del Lazio vincitrici e finaliste della prima edizione del contest "**Trova l'alieno**", che ha offerto l'opportunità a tantissimi ragazzi di raccontare la scoperta della **biodiversità** con giornalini, video, reportage, disegni, fumetti, racconti illustrati, elaborati multimediali, fotografie.

Durante lo scorso anno scolastico studenti e insegnanti armati di smartphone e tablet sono andati alla ricerca delle **specie aliene**, ovvero animali e piante che vivono in un habitat diverso da quello di origine, e per questo da tenere sotto controllo per tutelare la biodiversità locale. Nutrie, testuggini dalle guance rosse o parrocchetti dal collare sono solo alcune tra le specie che sono state fotografate, filmate, disegnate da centinaia di ragazzi, diventati dei veri "scienziati" grazie alla raccolta dei dati tramite l'**app** sviluppata per il **progetto CSMON-LIFE**.

CSMON-LIFE (**Citizen Science MONitoring**) è uno dei primi progetti Italiani di monitoraggio della biodiversità con il contributo dei cittadini, finanziato dal programma LIFE+ della Commissione Europea.

Durante la giornata di giovedì, oltre alla premiazione dei vincitori della scorsa edizione, verranno presentati i contest "**Trova l'alieno**" e "**Licheni e Didattica**" per il nuovo anno scolastico, e si parlerà di Citizen Science, e del ruolo di tutti cittadini nella raccolta di dati scientifici, e nello sviluppo e realizzazione di nuove politiche ambientali.

<http://www.romatoday.it/eventi/villa-torlonia-sbarcano-gli-alieni-citizen-science-e-biodiversita.html>

04.10.2016

CSMON-LIFE coinvolge infatti cittadini, scuole e gruppi organizzati (come escursionisti, pescatori, agricoltori, diportisti, subacquei, ecc.) nello studio, gestione e conservazione della biodiversità creando un circolo virtuoso di collaborazione e scambio di conoscenze ed esperienze tra mondo della ricerca, della politica e cittadinanza, anche grazie all'uso delle moderne tecnologie.

Coordinatore del progetto è **Stefano Martellos** del **Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste**, che sarà presente all'incontro. Tra gli altri partner scientifici, la Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio, il Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza, il Dipartimento di Biologia di Tor Vergata, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari oltre al **CTS - Centro Turistico Studentesco e Giovanile**, che si occupa delle azioni di comunicazione con le Scuole. Alla fine della giornata, gli esperti guideranno il pubblico nella sperimentazione dell'uso dell'app per la segnalazione delle specie sul campo durante una passeggiata nei giardini di Villa Torlonia.

