

## **Ambiente**

### **10/04/16: Premiazione delle scuole del Lazio vincitrici del contest "Trova l'alieno"**



Giovedì 6 ottobre, si svolgerà a Roma nella Biblioteca dell'Accademia Nazionale delle Scienze a Villa Torlonia, la cerimonia di premiazione delle scuole del Lazio vincitrici e finaliste della prima edizione...

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 appositamente sviluppata per il progetto il cui fine è quello di coinvolgere cittadini, scuole e gruppi organizzati (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 la cittadinanza, anche grazie all'uso delle moderne tecnologie. Nel corso della 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" (termine che indica il coinvolgimento e la partecipazione attiva dei cittadini nella raccolta di informazioni e dati di carattere scientifico) e del ruolo di tutti i cittadini nello sviluppo e realizzazione di nuove politiche ambientali. Alla fine della giornata, gli esperti guideranno il pubblico nella sperimentazione dell'uso dell'app per la segnalazione delle specie durante una passeggiata nei giardini di Villa Torlonia. Il

<a href="http://ambiente1043.rssing.com/channel-68523701/latest.php">http://ambiente1043.rssing.com/channel-68523701/latest.php</a>	04.10.2016
---	------------

progetto “CSMON LIFE” è coordinato da Stefano Martellos del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste, che sarà presente all'incontro, ha come partner scientifici, tra gli altri, 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.