



Roma, 3 maggio 2019

Invito stampa

Alieni a Roma Una settimana dedicata alle specie aliene

Dal 6 al 12 maggio all'Orto Botanico di Roma laboratori ludico-scientifici
per bambini e ragazzi

L'11 maggio bioblitz nella Riserva Naturale di Monte Mario

Le specie aliene, ovvero piante e animali trasportati dall'uomo, consapevolmente o meno, al di fuori della loro area di origine, sono tra le principali responsabili della perdita di biodiversità. Ogni anno anche in Italia la diffusione di animali e piante esotici aumenta, spesso con conseguenze negative sugli ecosistemi e pericolose per la nostra salute, oltre che per le nostre tasche.

Il progetto europeo Life ASAP, che mira a ridurre il tasso di introduzione di specie aliene invasive in Italia e in Europa, propone a Roma un'intera settimana dedicata alle invasioni biologiche e alla biodiversità: **dal 6 al 12 maggio, presso l'Orto Botanico (Largo Cristina di Svezia, 23 A – 24), si terranno i laboratori ludico-scientifici per bambini e ragazzi dedicati alle specie aliene animali e vegetali, gestiti dagli esperti della Regione Lazio** (aree protette regionali e Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette).

Saranno tre le aree di apprendimento e gioco per conoscere le specie aliene invasive, i rischi legati alla loro diffusione e le piccole attenzioni che tutti noi possiamo avere per contribuire a frenare l'introduzione e la diffusione di queste specie e favorire la conservazione della biodiversità. Una mostra grafica, una "caccia all'alieno" tra squadre di giovani detective e una storia animata delle principali invasioni biologiche intratterranno piacevolmente gli ospiti. Al termine delle attività ai più piccoli verrà consegnato il "Diploma di Sceriffo della Natura", mentre tutti i partecipanti riceveranno un gadget con le raccomandazioni del viaggiatore responsabile.

Ma non finisce qui. La settimana prevede anche una esercitazione sul campo aperta a tutti: **sabato 11 maggio, a partire dalle 10.00, nella Riserva Naturale di Monte Mario si terrà il quinto bioblitz del progetto Life ASAP**, un'immersione negli ecosistemi della Riserva per conoscere le specie aliene animali e vegetali che negli ultimi anni stanno aumentando in modo esponenziale a danno delle specie native. Fino alle 17.00 i partecipanti, registrati presso **Villa Mazzanti (in Via Gomenizza 81)**, saranno suddivisi in squadre coordinate ciascuna da un operatore esperto e accompagnati in attività della durata variabile tra le due e le tre ore, per scoprire quali piante aliene hanno invaso quel territorio, impararne i caratteri diagnostici e geolocalizzarle per permetterne la successiva eradicazione.

Gli esperti illustreranno le caratteristiche della biodiversità tipica della Riserva Naturale e i rischi che possono correre le specie native per effetto della diffusione delle specie da noi introdotte.

Per iscrizioni, informazioni e approfondimenti: www.lifeasap.eu

www.lifeasap.eu - info@lifeasap.eu

finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori





· Fermiamo le specie invasive ·

<https://web.uniroma1.it/ortobotanico/laboratorio-allarme-alieni>

Ufficio informazioni Orto Botanico: 06 49917116

L'ufficio stampa Life Asap: 349.0597187

L'ufficio stampa Federparchi: Ufficiostampa.federparchi@parks.it - cell. 340.4142095

Il progetto europeo Life ASAP (Alien Species Awareness Program, www.lifeasap.eu) ha tra i suoi scopi quello di aumentare la consapevolezza dei cittadini sulla minaccia delle specie aliene invasive e favorire una migliore prevenzione e una più efficace gestione del problema da parte di tutti i settori della società. ASAP è cofinanziato dalla Commissione Europea nel quadro del programma finanziario Life; coordinatore del progetto è ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), partner beneficiari sono Legambiente, Federparchi, Regione Lazio, Università di Cagliari, Nemo S.r.l, Tic Media Art; altri cofinanziatori sono il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e i parchi nazionali dell'Arcipelago Toscano, dell'Aspromonte, del Gran Paradiso e dell'Appennino Lucano, Val D'Agri e Lagonegrese.