



Università degli Studi di Cagliari

🏠 UniCa > UniCa News > Notizie > Flora aliena invasiva, inaugurato il percorso all'Orto botanico

Flora aliena invasiva, inaugurato il percorso all'Orto botanico

Curato dagli specialisti guidati da Annalena Cogoni, il progetto "Life-Asap è la prima esperienza del genere in ambito europeo. Nel compendio universitario di viale Fra Ignazio, cerimonia inaugurale con il pro rettore vicario, Francesco Mola

23 settembre 2018



Cerimonia inaugurale all'Orto botanico. La natura, le regole nazionali ed europee sulla flora aliena. L'intervento del pro rettore vicario, professor Mola

Orto botanico di Cagliari, oasi di scienza, ricerca e professionalità di alto profilo

Mario Frongia

È stato inaugurato il percorso dedicato alla flora aliena nell'Orto botanico di Cagliari. "Una passeggiata sensoriale per conoscere le piante aliene e gli impatti sulla biodiversità" è stata la cornice del progetto Life Asap, teso ad aumentare la consapevolezza e la partecipazione attiva dei cittadini sul problema delle specie aliene invasive e a promuovere la corretta ed efficace gestione degli enti pubblici preposti grazie all'attuazione del regolamento europeo in materia di specie aliene invasive (EU 1143/2014, Life Asap). Il Percorso è frutto del lavoro del comitato organizzatore dell'Università di Cagliari coordinato da **Annalena Cogoni**. Il team comprende **Alessandra Caddeo, Giuseppe Brundu, Maria Cecilia Loi, Michela Marignani, Gianluca Iriti, Giuliano Vaquer, Stefania Lecca, Anna Rita Loi**.



Annalena Cogoni ha guidato i ricercatori dell'ateneo su una tematica che sta acquisendo attenzioni sempre più attuali

Un percorso che accomuna ambiente e ricerca avanzata. Ma anche un'azione pilota sulle invasioni biologiche

Il sentiero dedicato alle specie aliene vegetali più diffuse nel nostro Paese, è di grande interesse per tutti i cittadini oltre che per i tecnici che si occupano di verde pubblico, piante ornamentali, paesaggio e aree protette. All'Orto botanico il percorso rappresenta un'azione pilota di sensibilizzazione ambientale sul tema delle invasioni biologiche. Tredici pannelli esplicativi accompagnano i visitatori in un viaggio alla scoperta delle specie vegetali aliene invasive. La cartellonistica - immagini e testi semplici e accattivanti - offre informazioni su caratteristiche ecologiche, possibili vie di introduzione, impatti negativi e attività di prevenzione relative a specie aliene invasive più o meno note. Tra queste, agave, fico d'India, giacinto d'acqua, fico degli Ottentotti, acetosella gialla, ricino, Acacia saligna-mimosa a foglie strette, specie di interesse agricolo e alimentare quali robinia e albero del paradiso.



Un viaggio affascinante alla scoperta delle specie vegetali aliene invasive

Orto botanico, unicità scientifica e ambientale pressoché unica

“Il Percorso inaugurato all’interno dell’Orto botanico si inserisce tra le attività di Life Asap, primo e unico progetto in Europa che si occupa di formazione e comunicazione sul delicato tema delle specie aliene invasive. Luoghi ideali per ospitare i percorsi didattici - dice la professoressa **Cogoni** - gli Orti, oltre alle attività di ricerca, svolgono l’importante ruolo di avvicinare la società alle diverse attività scientifiche e, soprattutto, a temi di conservazione ed educazione ambientale”. Il sito viene visitato da turisti, residenti ma anche da numerose scolaresche che seguono visite guidate e laboratori didattici. “Uno scenario perfetto per realizzare un percorso educativo creato per conoscere. L’Università di Cagliari è - rimarca **Francesco Mola**, pro rettore vicario - orgogliosa di ospitare un percorso su una tematica di crescente interesse, scientifico ed economico, a livello nazionale ed internazionale”.



Un tragitto educativo e avvicinante ideale per le scolaresche e le nuove generazioni

L'indentikit dell'alieno. Ma anche azione pilota per spunti e laboratori didattici al servizio della collettività

Il Percorso - azione pilota a livello nazionale che potrà essere replicata - ha come attività integrativa il laboratorio didattico “Identikit dell’alieno” rivolto agli studenti della scuola primaria e secondaria. Con un’attività ludico-pratica i ragazzi saranno coinvolti in una caccia alle specie aliene invasive. “Le specie aliene invasive possono determinare impatti negativi

sugli ecosistemi, riducendo la biodiversità, minacciando la salute umana e provocando crescenti conseguenze socio-economiche” aggiunge **Annalena Cogoni**. “Il percorso è il primo e unico spazio permanente dedicato ai processi di invasione biologica e alle specie aliene invasive nel network degli Orti Botanici italiani” sottolinea **Giuseppe Brundu**, esperto in invasioni biologiche. In breve, maggiori attenzioni alle specie dannose con rischi per l’ambiente, alle norme del comparto, alle specie aliene già introdotte in Italia e Sardegna che sono fonte di benefici economici sociali.

CAGLIARI E PARTNER. Il progetto europeo Life Asap è coordinato da Ispra (Istituto superiore protezione e ricerca ambientale), in collaborazione con Legambiente, Federparchi, Regione Lazio, Università di Cagliari, Nemo S.r.l., Tic Media Art e i parchi nazionali dell’Arcipelago Toscano, dell’Aspromonte, Gran Paradiso e dell’Appennino Lucano. Informazioni: <http://www.lifeasap.eu>).



Life Asap, sensibilizzazione e comunicazione scientifica di alto profilo

ULTIME NOTIZIE

15 maggio 2024

Presentazione del Centre for Sustainability Studies in the Med Area (CeSSMed)

Lo Jean Monnet Centre for Sustainability Studies in the Med Area (CeSSMed), è un progetto finanziato dal programma Jean Monnet - Centre of Excellence.

18 aprile 2024

18.04.2024 Summer School Challenges for Sustainable Management

Avviso di selezione Summer School "Challenges for Sustainable Management" - Rennes (Francia)

17 aprile 2024

EDUC Youth Integration Lab presso l'Università di Paris Nanterre

Esperti e giovani ricercatori dell'Alleanza EDUC insieme per la promozione dell'inclusione nella ricerca accademica.

08 aprile 2024

19.03.2024 Selezione Dottorandi/e per la partecipazione agli EDUC TESE Days

EDUC Talents and Entrepreneurial Skills in Europe Days (proroga scadenza: 09.04.2024)