



Si chiama **CSMON-LIFE (Citizen Science MONitoring)** il progetto Life+ che mira al coinvolgimento dei cittadini nella raccolta di dati sulla biodiversità. Vede coinvolti l'Università degli Studi di Trieste, l'Agenzia Regionale per i Parchi, Comunità Ambiente, il Centro Turistico Studentesco e Giovanile, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Divulgando, il Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza Università di Roma e quello di Biologia dell'Università Tor Vergata

comunicato stampa

AMBIENTE. ARP: CON CSMON LIFE UNA GIORNATA DEDICATA ALLA CITIZEN SCIENCE

Roma, 26 marzo 2015 – Si svolgerà domani presso il **Monumento Naturale Selva di Paliano e Mola di Piscoli** un incontro che ARP (Agenzia Regionale per i Parchi) ha rivolto soprattutto ai parchi del Lazio in cui verrà presentata la nuova app progettata e lanciata dal progetto CSMON Life di cui ARP è partner.

CSMON Life è tra i primi progetti italiani che attiva iniziative di **Citizen Science**, ed è finanziato dalla Commissione Europea nel quadro del programma **LIFE+**, lo strumento che finanzia progetti per lo sviluppo e all'attuazione della politica e del diritto in materia ambientale.

Tra gli strumenti che i cittadini avranno a disposizione per partecipare attivamente alle campagne di *Citizen Science* del progetto CSMON-LIFE, vi è una **app** per la segnalazione di specie target. I dati andranno ad arricchire i database del network nazionale sulla Biodiversità del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare. Il funzionamento dell'app è semplice e intuitivo ed è disponibile su Google Play per gli smartphone che utilizzano il sistema Android o su Apple Store per i dispositivi con sistema operativo iOS. Basta cercare CSMON-LIFE e scaricare gratuitamente l'applicazione.

I cittadini potranno dunque, anche attraverso l'app, prendere parte a diverse campagne di *Citizen Science*, quali: **la perdita di biodiversità derivante dalla comparsa di specie aliene, gli effetti dei cambiamenti climatici, la conservazione delle specie rare, i licheni e la qualità dell'ambiente e l'economia della pesca e gli ecosistemi marini.**



Nello specifico oltre ad evidenziare gli aspetti salienti del progetto e lo stato di avanzamento delle attività l'incontro di domani verterà sulle funzionalità e utilizzo dell'app che per l'occasione verrà sperimentata per il monitoraggio di **Testuggine palustre europea** e **Testuggine dalle guance rosse** specie alloctone presenti numerose nella Naturale Selva di Paliano.

Alla giornata prenderanno parte il sindaco di Paliano **Domenico Alfieri** e il Direttore di ARP **Vito Consoli** che apriranno i lavori. A seguire gli interventi di **Stefano Martellos** coordinatore di CSMON Life, **Massimo Bellavita** della Riserva Naturale di Monte Rufeno e **Giuliano Tallone D. Capizzi S. Sarrocco** di ARP.



Progetto di



Con il contributo di



LIFE13 ENV/IT/842

Coordinatore del progetto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Scienze della Vita

Partner



CIHEAM
IASI BARI

comunità ambiente



divulgando
Sistemi Informativi Multimediali Srl



REGIONE
LAZIO



DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di
Biologia