

Giornata di Citizen Science sulla scoperta dei licheni e monitoraggio della biodiversità



mercoledì 15 aprile 2015 12:06



GIORNATA DI CITIZEN SCIENCE
SULLA SCOPERTA DEI LICHENI
E MONITORAGGIO DELLA BIODIVERSITÀ
DEL COMUNE DI ACQUAPENDENTE
VENERDÌ 17 APRILE 2015

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "LEONARDO DA VINCI" DI ACQUAPENDENTE (VT)
AULA MAGNA LICEO "LEONARDO DA VINCI" VIA CARLUCCI SNC ACQUAPENDENTE (VT)

Invito ad una giornata per avvicinare un pubblico ampio alla scoperta della biodiversità locale e alla possibilità di contribuire alla sua difesa con l'utilizzo delle guide interattive del Network Dryades (www.dryades.eu). Aiutateci a segnalare specie di interesse per il mondo della ricerca e della gestione dell'ambiente, diventando così citizen scientist e collaborando al progetto CSMON-LIFE (www.csmo-n-life.eu).

PROGRAMMA:

ORE 09.15 - Saluti: Alberto Bambini, Sindaco di Acquapendente, Giuliano Tallone, Dirigente ARP Lazio, Luciana Billi, Dirigente Scolastico

ORE 09.45 - Presentazione del progetto CSMON-LIFE: la citizen science come strumento di partecipazione per la conoscenza e conservazione dell'ambiente (Stefano Martellos, Università degli Studi di Trieste)

ORE 09.55 - I Licheni e la "qualità dell'aria"

ORE 10.10 - Le specie "aliene", la biodiversità a rischio (Fabio Attorre, La Sapienza Università di Roma)

ORE 10.30 - Suddivisione in gruppi e ricerca sul territorio di specie di indicatrici con esperti

- ricerca di licheni ad Acquapendente e nelle aree seminaturali limitrofe il Liceo
- ricerca di specie "aliene" e/o di interesse conservazionistico ad Acquapendente e dintorni

ORE 12.00 - Analisi partecipata dei dati raccolti (Fabio Attorre, La Sapienza Università di Roma)

- Pausa pranzo e trasferimento -

Dintorni del Museo del fiore e bosco del Sasseto

ORE 13.00 - Escursione con ricerca di campioni lichenologici e segnalazione di specie nei dintorni del Museo del fiore e Bosco del Sasseto

ORE 17.50 - Prime considerazioni sulla flora lichenica dell'area e "posa della prima pietra" per un erbario lichenologico partecipato



CONTATTI
Centro Visite Comune Acquapendente T. 800 4118340 - int. 0 T. 0763 730065
museo.fiore@gmail.com; info@museodelfiore.it; www.museodelfiore.it

In occasione dei suoi primi vent'anni e nell'ambito del progetto europeo Life CSMON, il Museo del Fiore di Acquapendente organizza con l'Istituto Omnicomprensivo "Leonardo da Vinci", tre università, la Riserva Naturale Monte Rufeno e altri partner per venerdì 17 aprile la "Giornata di Citizen Science", per scoprire la biodiversità e per calarsi tutti per un giorno nei panni degli scienziati della natura.

La mattina, presso l'aula magna del Liceo, specialisti universitari presenteranno APP e

guide digitali semplificate per riconoscere e segnalare specie di interesse tutti insieme, per Acquapendente e dintorni, divisi in gruppi con un esperto. Nel pomeriggio per appassionati e famiglie l'invito è nei dintorni del Museo del fiore per studiare i licheni e la qualità dell'aria e per contribuire tutti alla realizzazione di un erbario lichenologico partecipato.

Di seguito il programma dettagliato dell'evento:

ORE 09.15 Saluti di Alberto Bambini, Sindaco di Acquapendente, Giuliano Tallone, Dirigente ARP Lazio, Luciana Billi, Dirigente Scolastico.

ORE 09.45 Presentazione del progetto CSMON-LIFE: la citizen science come strumento di partecipazione per la conoscenza e conservazione dell'ambiente (Stefano Martellos, Università degli Studi di Trieste).

ORE 09.55 I Licheni e la "qualità dell'aria".

ORE 10.10 Le specie "aliene": la biodiversità a rischio (Fabio Attorre, La Sapienza Università di Roma).

ORE 10.30 Suddivisione in gruppi e ricerca sul territorio di specie di indicatrici con esperti

- ricerca di licheni ad Acquapendente e nelle aree seminaturali limitrofe il Liceo
- ricerca di specie "aliene" e/o di interesse conservazionistico ad Acquapendente e dintorni.

ORE 12.00 Analisi partecipata dei dati raccolti (Fabio Attorre, La Sapienza Università di Roma)

Pausa pranzo e trasferimento.

Dintorni del Museo del fiore e Bosco del Sasseto

ORE 15.00 Escursione con ricerca di campioni lichenologici e segnalazione di specie nei dintorni del Museo del fiore e Bosco del sasseto.

ORE 17.30 Prime considerazioni sulla flora lichenica dell'area e "posa della prima pietra" per un erbario lichenologico partecipato.