

**MEDIAQUATTRO**

**22 aprile 2017, Inserito in Ambiente, Attualità**

## **SCOPRINATURA A VILLA BORGHESE**

*Il 5 maggio studenti ed atleti alla scoperta della biodiversità nelle Ville Romane con l'APP CSMON-LIFE*



Il prossimo 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane accompagnati dai docenti e da numerosi atleti testimonial saranno i protagonisti di una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente. Insegnando ai ragazzi a conoscere i parchi e la natura che li circonda, si trasmette loro il rispetto e la consapevolezza di quanto sia importante preservare ed amare gli spazi verdi e la natura in generale, non solo per la pratica sportiva amatoriale o agonistica, ma proprio per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport .

L'associazione Vivere da Sportivi ([www.viveredasportivi.it](http://www.viveredasportivi.it)) che da anni coinvolge il mondo della scuola in attività di sensibilizzazione sui valori dello sport, del rispetto per l'avversario, per la natura, per l'ambiente che ci circonda e della convivenza civile, grazie alla partnership con il Progetto Europeo CSMON – LIFE -Citizen Science Monitoring ([www.csmon-life.eu](http://www.csmon-life.eu)) finanziato dalla UE attraverso lo strumento del LIFE+ che vede capofila

l'Università di Trieste nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science, promuove l'attività di formazione con pratica su campo .

Il progetto vede coinvolti l'Università degli Studi di Trieste, la Regione Lazio Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Comunità Ambiente, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Divulgando, il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università La Sapienza e quello di Biologia dell'Università di Tor Vergata.

L'attività didattica SCOPRINATURA sarà coordinata dai numerosi esperti e dalle guide AIGAE che guideranno le classi alla scoperta della ricca biodiversità urbana di Villa Borghese, e verranno date dimostrazioni su come segnalare diversi organismi con le App di CSMON-LIFE. I ricercatori possono ottenere informazioni utili ai loro studi, mentre gli studenti possono maturare una conoscenza più diretta delle caratteristiche degli ambienti naturali anche nel pieno centro della Capitale.

**Link :**

<http://www.mediaquattro.it/news-ambiente/scoprinatura-a-villa-borghese/>