

4 maggio 2017



Spet/cult - Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità a Villa Borghese con l'APP CSMON-LIFE (3)

Roma, 4 mag (Prima Pagina News) Valori che, se declinati anche verso l'ambiente, sarebbero di grande aiuto nella tutela della biodiversità, rendendo le nostre città e tutto il nostro splendido territorio luoghi ancor più gradevoli per vivere". 2 L'associazione Vivere da Sportivi www.viveredasportivi.it che, da anni coinvolge il mondo della scuola in attività di sensibilizzazione sui valori dello sport, del rispetto per l'avversario e della convivenza civile, promuove anche l'attenzione per la natura e per l'ambiente e per questo ha voluto dare il proprio contributo al Progetto Europeo CSMON – LIFE (Citizen Science MONitoring) www.csmon-life.eu che vede capofila l'Università di Trieste nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science, "Ormai Vivere da Sportivi si è trasformata da una campagna incentrata su un grande evento annuale quale è il nostro Video-festival, in una campagna attiva tutto l'anno e su molte regioni diverse – ha dichiarato Monica Promontorio, presidente dell'omonima Associazione - . Dopo il successo delle nostre attività a Gaeta di poche settimane fa al Festival dei Giovani, eccoci ora accanto a CSMON – Life per questo nuovo momento di sensibilizzazione e crescita sociale dei giovani. Perché lo spirito di Vivere da Sportivi può e deve andare oltre la capacità di trasmettere messaggi con spot e video e la numerosa partecipazione a questo evento delle scuole romane lo dimostra". 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, con il supporto di WWF Oasi, - che guideranno le classi alla scoperta della ricca biodiversità urbana di Villa Borghese, e daranno dimostrazioni su come segnalare diversi organismi con le App di CSMON-LIFE.

Link:http://www.primapaginaneews.it/dettaglio_news_hr.asp?ctg=2&id=381132