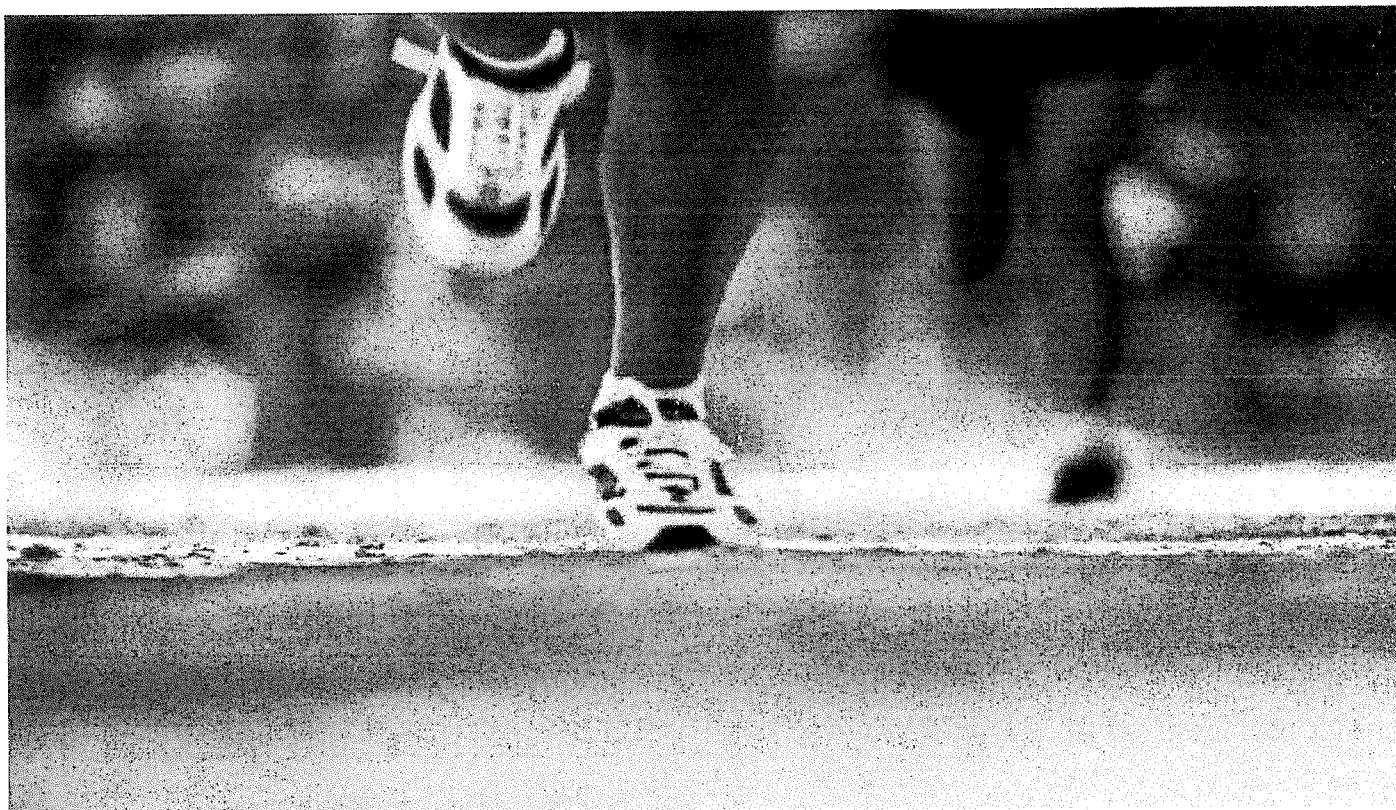


Scuola secondaria di II grado

## Scoprinatura: studenti ed atleti alla scoperta della biodiversità nelle Ville Romane



**Venerdì 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane** saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa.

L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione. Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da CSMON-LIFE e Vivere da Sportivi, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui Arturo Mariani, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, Fabiano de Marco campione del mondo di pallanuoto CISS-AMOVA, Matteo Galvan atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, Leonardo Fiorella 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, Roberto Martini e Massimo Minicucci della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente. Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e

preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica.

**Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.** Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: " La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane, che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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."

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 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](http://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 SCOPRNATURA 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.

Queste le Scuole romane partecipanti all'evento:

LICEO GINNASIO VIRGILIO, LICEO SCIENTIFICO PRIMO LEVI, LICEO GIANNASIO MONTALE -

LINGUISTICO, LICEO SCIENTIFICO M. AZZARITA, ITTUR LIVIA BOTTARDI, IST. LEONARDO DA VINCI,

IST. GIOVANNI XXIII, ISTITUTO MAGAROTTO ,ISTITUTO GIOVANNI PAOLO II-OSTIA

## Tags

[Progetto Europeo CSMON – LIFEsportVivere da sportivi](#)



Testata di Informazione

# Siritide.it

iscritta nel registro delle pubblicazioni del Tribunale di Lagonero (art.5 l.47 dell'8/2/48) N.REG.

**HOME   Contatti   Direttore   WebTv   News   News Sport**

## Scoprinatura a Roma, studenti e atleti alla scoperta della biodiversità 3/05/2017



Venerdì 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa. L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da CSMON-LIFE e Vivere da Sportivi, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui Arturo Mariani, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, Fabiano de Marco campione del mondo di pallanuoto CISS-AMOVA, Matteo Galvan atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, Leonardo Fiorella 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, Roberto Martini e Massimo Minicucci della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: " La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane, che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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



## SPORT E NATURA, STUDENTI E ATLETI ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITA' A VILLA BORGHESE A ROMA



*Aics tra 500 ragazzi delle scuole superiori per una speciale "caccia al tesoro"*

Ci sarà anche Aics venerdì 5 maggio a Villa Borghese quando 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa. L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione. Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da CSMON-LIFE e Vivere da Sportivi, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui Arturo Mariani, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, Fabiano de Marco campione del mondo di pallanuoto CISS -AMOVA, Matteo Galvan atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, Leonardo Fiorella 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, Roberto Martini e Massimo Minicucci della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto 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 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](http://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.



# FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA

DAL 1916 FORZA, PASSIONE, IDENTITA'



FEDERAZIONE  
SPORTIVA NAZIONALE  
RICONOSCIUTA  
DAL CONI



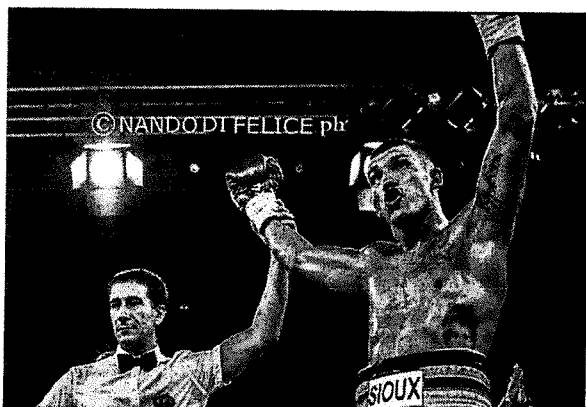
THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF AMATEUR BOXING

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [FPI](#)
- **SPORT E NATURA: STUDENTI E ATLETI ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ A VILLA BORGHESE CON L'APP CSMON-LIFE - PER LA BOXE PRESENTE EMANUELE BLANDAMURA**

## FPI News

### Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità a Villa Borghese con l'APP CSMON-LIFE - Per la Boxe presente Emanuele Blandamura

Publicato: 03 Maggio 2017



Venerdì 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa.

L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'Assessorato alla **Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma**, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da **CSMON-LIFE** e **Vivere da Sportivi**, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui **Arturo Mariani**, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, **Fabiano de Marco** campione del mondo di pallanuoto CISS -AMOVA, **Matteo Galvan** atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, **Leonardo Fiorella**

oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, **Roberto Martini** e **Massimo Minicucci** della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della **ROMA BASKET**, **Emanuele Blandamura** Campione europeo dei pesi medi della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: "La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane, che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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."

Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre

3 volte vincitore del Titolo di Biathle,

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 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](http://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 SCOPRNATURA** 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.

Si ringrazia il Museo Carlo Bilotti di Roma -Aranciera di Villa Borghese per l'ospitalità e la collaborazione





 Mi piace 19 mila

## Scoprinatura a Roma | studenti e atleti alla scoperta della biodiversità

**DOWNLOAD**

3 Easy Steps:

- 1) Click "Download"
- 2) Download on our website
- 3) Get Free Forms Online

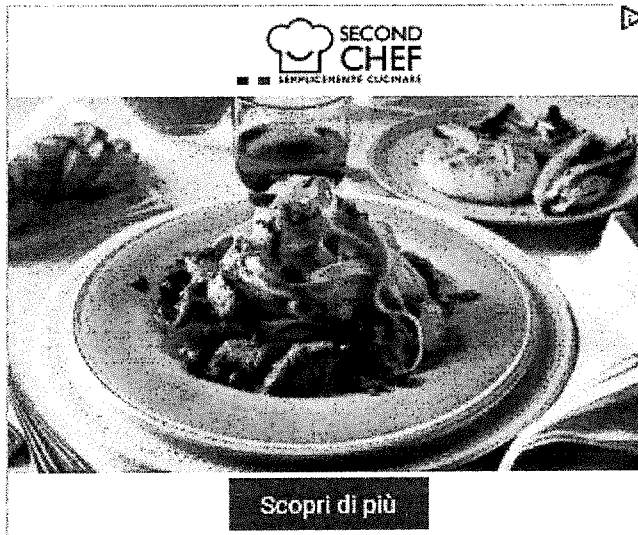
[www.getformsonline.com](http://www.getformsonline.com)



*Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste - ...*

Segnalato da: **lasiritide**

**Commenti**



Scopri di più

*Scoprinatura a Roma, studenti e atleti alla scoperta della biodiversità (Di mercoledì 3 maggio 2017) Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: " La scoperta e la comprensione della biodiversità può ...*

**LA NOTIZIA COMPLETA SU LASIRITIDE**

SCOPRI LE PROMOZIONI

sky



REGIONE  
LAZIO

PARC  
PORT

 [ParchiLazio.it](#)  Menu Principale




## CSMON - Life - Scoprinatura a Villa Borghese

il 05 maggio 2017

di Direzione Ambiente e Sistemi Naturali

Nell'ambito del progetto CSMON – Life venerdì 5 maggio si terrà l'evento Scoprinatura a Villa Borghese.

Studenti e atleti andranno alla scoperta della ricca biodiversità nelle ville romane.

Scarica la locandina 



[Home](#) [AdKronos](#) [Ultim'ora](#) [Ambiente: cittadino sentinella della biodiversità con l'app Csmon-Life](#)

- [AdKronos](#)
- [Ultim'ora](#)

## Ambiente: cittadino sentinella della biodiversità con l'app Csmon-Life

Da

[REDAZIONE](#)

-

4 maggio 2017

0

32

[Condividi su Facebook](#)

[Tweet su Twitter](#)



Fonte: [adnkronos.com](http://adnkronos.com)

[Ascolta l'articolo](#)

Want create site? Find [Free WordPress Themes](#) and plugins.

Un'app per il monitoraggio e la tutela della biodiversità. Si chiama Csmon-Life e permetterà al cittadino di svolgere un ruolo di sentinella grazie alla segnalazione di specie target. "L'Italia è probabilmente il Paese europeo più ricco di biodiversità. Ad esempio, nel solo comparto vegetale, contiamo ben 8.000 specie diverse di

piante e 3.000 di licheni. Questo patrimonio è a rischio. E' necessario che anche il cittadino sia una sentinella della biodiversità", spiega Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste e Coordinatore del progetto Csmon-Life. "La scoperta e la comprensione della biodiversità – continua – può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle ville romane che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi". Così, venerdì 5 maggio, 500 studenti, a partire dalle 9 saranno a Villa Borghese per andare alla scoperta della biodiversità accompagnati da atleti e personaggi dello sport italiano. L'evento ScopriNatura è targato Vivere da Sportivi con il Patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma. Ci saranno Arturo Mariani, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, Fabiano de Marco campione del mondo di pallanuoto Ciss – Amova, Matteo Galvan atleta Fidal bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, Leonardo Fiorella 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, Roberto Martini e Massimo Minicucci della Asd No Limits affiliata Aics, Atleti della Roma Basket, una rappresentanza della Federazione pugilistica italiana. Con l'uso dell'app ideata da Csmon-Life gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. "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", sottolinea Monica Promontorio, presidente dell'Associazione. Sul campo anche le guide Aigae. "Affiancheremo in questa attività lo staff di Csmon-Life. Il 5 maggio non solo i 500 ragazzi impareranno ad usare tale app ma comprenderanno i concetti di biodiversità per una scienza condivisa. L'uso del cellulare per conoscere, contribuire e appassionarsi alle scienze botaniche e zoologiche", spiega Mauro Orazi, Consigliere Nazionale delle Guide Ambientali Escursionistiche Italiane e coordinatore delle Guide del Lazio. Csmon-Life 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.



## Cittadino sentinella della biodiversità con l'app Csmon-Life

Adnkronos | 6 giorni fa

Consiglia 0

Tweet

G+1 0

Life e permetterà al cittadino di svolgere un ruolo di sentinella grazie alla segnalazione di specie target. "L'Italia è probabilmente il Paese europeo più ricco di biodiversità. Ad esempio, nel solo comparto vegetale, contiamo ben 8.000 specie ...

Leggi la notizia

Persone: csmon life corsa biathle

Luoghi: trieste lazio marrakech

Tags: biodiversità sentinella app biologia università degli studi assessorato sistemi mondiali

### VIDEOGALLERY



J-Ax



Nina Zilli



Loredana Bertè



Alice Sabatini



Nancy Brill



Tromancino



Lacuna Coil



Beppe Grillo

TEMI CORRELATI: csmon life universita sportivi biologia trieste corsa vivere lazio

## Studenti e atleti scoprono biodiversità



Oggi a Roma la "caccia al tesoro" Csmon-Life-Vivere da sportivi. Amova; Matteo Galvan, atleta Fidal del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathle (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto ...

Ansa - 5 giorni fa

Persone: studenti csmon life massimo minicucci

Luoghi: roma villa borghese

Tags: biodiversità atleti capitano tpi fiamme gialle comune

HOME HEADLINES GIOVANILI 2016-17: SPECIALE "CACCIA AL TESORO" NEL CUORE DI ROMA CON DANIELE BONESSIO DELL'EUROBASKET TESTIMONIAL D'ECCEZIONE



Capitan Bonessio in un selfie-ricordo della giornata

## Giovanili 2016-17: speciale "caccia al tesoro" nel cuore di Roma con Daniele Bonessio dell'Eurobasket testimonial d'eccezione

Postato da: [Redazione](#) il: maggio 05, 2017 in: [Headlines](#), [Italia](#), [Giovanili Maschili](#) [Visualizzazioni:](#)  
[Stampa Email](#)

Oggi 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane sono stati protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura dell'antica villa romana ha riservato loro come sorpresa. L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si è svolta con il patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di

**Roma**, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti sono stati accompagnati in questa avventura organizzata da **CSMON-LIFE** e **Vivere da Sportivi**, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione. Tra essi anche il capitano dell'Eurobasket **Daniele Bonessio**:

*"Siamo tutto il giorno in palestra, ma anche lo sport e la natura fanno parte della nostra giornata agonistica. L'estate si gioca al campetto e poi nei mesi di Agosto e Settembre c'è la preparazione atletica, che è una parte determinante della nostra stagione"*, la testimonianza diversa dell'ala biancoblu, in mezzo ad una serie di atleti prevalentemente provenienti dal mondo dell'atletica.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica grazie anche ai prestigiosi testimonial. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE **Stefano Martellos** dell'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento Scienza della Vita, ha voluto dire ai ragazzi:

*"Se non recepite i valori sportivi non riuscirete a capire quanto sia importante tutelare l'ambiente in cui vivete: eco perché la sinergia on vivere da sportivi per questo grande progetto europeo"*.

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 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](http://www.csmon-life.eu) che vede capofila l'Università di Trieste nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science.

Direttore responsabile Maurizio Pizzuto



181 piace 1,2 mila

WIDGET PPN RSS

REDAZIONE ABBONAMENTI CONTATTI NOTE LEGALI

gio, 11 mag 2017 13:50


Esito

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE

PRIMA  
Pagina  
News  
**ppn**HOME CAMPANIA RAGGI X CALABRIA RAI CRONICA POLITICA ECONOMIA MOTORI ESTERI LAZIO AMBIENTE SALUTE  
SPORT CULTURA TURISMO ICT

## ULTIM'ORA

&gt; TUTTE LE NEWS

10:44 - Eco 


I giovani imprenditori puntano sul food, numeri in crescita nel settore

ECONOMIA

10:41 - Lz 

Incendio Pomezia, De Jure (FDI) Campidoglio corregge acquisto derrate alimentari a 5 km

LAZIO

10:34 - Lz 

Roma, sciopero del trasporto pubblico, oggi 201 non attivo

LAZIO

10:18 - Eco 

## NEWS PPN

**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, rendono le nostre città e tutto il nostro splendido territorio luoghi ancor più gradevoli per vivere". 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'ambiente 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](http://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 Geste 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.

(PPN) 4 mag 2017 21:39

 Fai di ppn la tua home page [primapaginanews.it](http://primapaginanews.it) *sul tuo sito*

Articolo ▼ Titolo Articolo ▼ ricerca

## SPORT

ppn

Calcio Nazionale U20: 0-0 nel test con il Venezuela. Evani: "In Corea per dare il massimo"

Golf, 2° Project Work FIG: gli studenti di MasterSport al Marco Simone G&amp;CC

Corriere dello Sport Junior Club 2017: le Fiamme Gialle consegnano il "Premio Fair Play"

## POLITICA

ppn

Comunicato costitutivo delle Iccie per Laboratorio politico di Sinistra

Rifondazione comunista: "Maia in Umbria, la politica prende sul serio il grido d'allarme della Produca di Perugia"

Abruzzo, incontro post-sisma a Penne con Mazzotta e Melillo

## LAZIO

ppn

Atletico Morena caldo (Prom), il dg Serafini: «Arriviamo bene al play out, salvezza fondata»

Incendio Pomezia, De Jure (FDI) Campidoglio corregge acquisto derrate alimentari a 5 km

Aid Proximi Skating Club (pattinaggio), sei prime posti e tanti posti ai campionati regionali



Wolford Italia - Shop Online Ufficiale  
Elegante, Sensuale e di Classe. Compra Ora! wolfordshop.it



	Roma Termini - Milano C.le partenza da 28,92 € Primo Cl.		Roma Termini - Firenze partenza da 17,50 € Primo Cl.
--	--	--	--

SERIE A2 OVEST 03/05/2017, 19.08

## L'Eurobasket e Daniele Bonessio a Scoprinatura, stamattina a Villa Borghese

Il comunicato della società capitolina



Oggi 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane sono stati protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per "tesoro" si intende tutto ciò che la natura dell'antica villa romana ha riservato loro come sorpresa. L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si è svolta con il patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti sono stati accompagnati in questa avventura organizzata da CSMON-LIFE e Vivere da Sportivi, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione. Tra essi anche il capitano dell'Eurobasket Daniele Bonessio: "Siamo tutto il giorno in palestra, ma anche lo sport e la natura fanno parte della nostra giornata agonistica. L'estate si gioca al campo e poi nei mesi di Agosto e Settembre c'è la preparazione atletica, che è una parte determinante della nostra stagione", la testimonianza di diversi atleti biancoblu, in mezzo ad una serie di atleti prevalentemente provenienti dal mondo dell'atletica.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti hanno potuto inviare dati su spazio verde e altre e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questa attività la pratica sportiva amatoriale e agonistica grazie anche ai prestigiosi testimonial. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Scienza della Vita, ha voluto dire ai ragazzi: "Se non ricevi i valori sportivi non riuscirai a capire quanto sia importante tutelare l'ambiente in cui vivete, ecco perché la sinergia con Vivere da Sportivi per questo grande progetto europeo".

L'associazione Vivere da Sportivi [www.viveredesportivi.it](http://www.viveredesportivi.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.csmo-n-life.eu](http://www.csmo-n-life.eu) che vede capofila l'Università di Trieste nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science.

© 2017 PELLEGRINO PELLEGRINA

TAG [EUROBASKET](#) [EUROPEO](#) [EUROPEO](#) [EUROPEO](#) [EUROPEO](#)

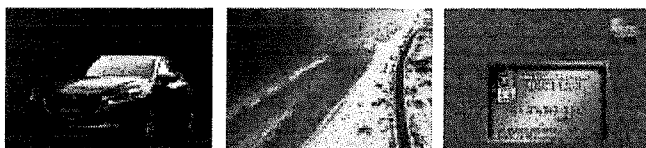
FONTE [EUROPEO](#)



O. Cauchi

2.196 followers

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE



Amazon Moda

Lascia risplendere il sole

Tutte le cose primordiali dell'estate

SCOPRI

Acquista Ora Online

GoldBet

REGISTRATI

BONUS BENVENUTO DEL 100% FINO A 50 EURO SENZA RIGIOCO

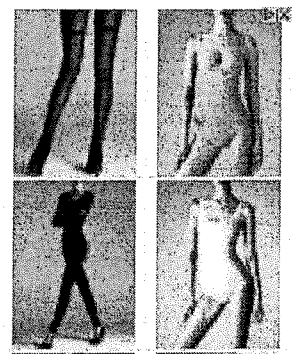
CITROEN C4 CACTUS

THE UNCONVENTIONAL CROSSOVER

TUA DA 12.350€

CON CLIMA, RADIO E TOUCH PAD 7"

SCOPRI L'OFFERTA



# Studenti e atleti scoprono biodiversità

Ultimo aggiornamento: 5 maggio 2017



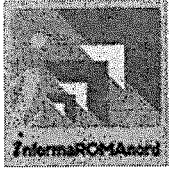
Studenti e atleti scoprono biodiversità

2 min

- 
- 
- 

(ANSA) - ROMA, 5 MAG - Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Ciss-Amova; Matteo Galvan, atleta Fidal del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathle (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd No Limits (affiliata Aics);

Daniele Bonessio, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi. Con l'app ideata da Csmon-Life, gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili per studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a quest'obiettivo la pratica sportiva.



# InformaROMAnord



- [Home](#)
- [Aggiornamenti](#)
- [Approfondimenti](#)
- [Attualità](#)
- [Economia e finanza](#)
- [Educazione](#)
- [Formazione e lavoro](#)
- [Politica](#)
- [Spettacoli e cultura](#)
- [Sport](#)

[Home](#) / [In evidenza](#) / Una app per la biodiversità

## Una app per la biodiversità

Scritto il 5 maggio 2017 da [Informaromanord](#) in [In evidenza](#), [Spettacoli e cultura](#)



Martellos: "Vi presento l'APP che consentirà agli italiani di contribuire al censimento della biodiversità del territorio. Venerdì – 5 Maggio – alle ore 9 – ben 500 studenti, la useranno per la prima volta con il supporto importante delle guide AIGAE a Villa Borghese. Ci saranno anche i campioni dello sport italiano a SCOPRINATURA".

Orazi: "Abbiamo già formato 200 guide AIGAE su tutto il territorio nazionale e che saranno pronte ad usare tale APP e ad insegnarne l'uso ai cittadini comuni. L'uso del cellulare per conoscere, contribuire e appassionarsi alla scoperta della biodiversità".

Venerdì 5 Maggio – Ore 9 – Villa Borghese – Roma con gli atleti della Roma Basket e campioni del mondo

“Una APP che consentirà al cittadino, a qualsiasi persona residente in Italia di segnalare la biodiversità. Grazie all'APP CSMON – LIFE il cittadino potrà inviare ad esempio la foto di una pianta o di una specie aliena, scattata durante una passeggiata, la quale sarà analizzata da un esperto. In questo modo il cittadino contribuirà direttamente al censimento della biodiversità del territorio italiano. Abbiamo formato ben 200 guide su tutto il territorio nazionale, le quali saranno in grado di spiegare al cittadino in escursione l'uso di questa APP. Si tratta di una straordinaria invenzione e intenzione tecnologica. Per la prima volta utilizzeremo tale APP pubblicamente e lo faremo in Villa Borghese, Venerdì 5 Maggio nell'ambito di un bellissimo evento SCOPRINATURA organizzato dall'Associazione Vivere da Sportivi. Ben 500 studenti delle scuole romane, con i grandi personaggi dello sport, saranno accompagnati dalle guide AIGAE per andare alla scoperta della biodiversità”. Lo ha annunciato **Mauro Orazi**, Consigliere Nazionale delle Guide Ambientali Escursionistiche Italiane e coordinatore delle Guide del Lazio.

“Affiancheremo in questa attività lo staff di CSMON – LIFE. Ricordiamo che l'Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche AIGAE è in prima linea nell'Educazione Ambientale nelle scuole italiane. Il 5 Maggio non solo i 500 ragazzi impareranno ad usare tale APP – ha concluso **Orazi** – ma comprenderanno i concetti di biodiversità per una scienza condivisa. L'uso del cellulare per conoscere, contribuire e appassionarsi alle scienze botaniche e zoologiche”. Lo sport è un canale diretto di comunicazione anche per la promozione del territorio, dell'ambiente. I grandi campioni dello sport italiano, Venerdì 5 Maggio, saranno con le guide AIGAE allo straordinario evento SCOPRINATURA organizzato da Vivere da Sportivi, da **Fabiano de Marco** campione del mondo di pallanuoto CISS – AMOVA, a **Matteo Galvan** atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, e ancora da **Leonardo Fiorella** 3 volte Campione d'Italia Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e tre volte vice – campione del mondo. Ma ci saranno i giocatori della ROMA BASKET e la Federazione Pugilistica. **Arturo Mariani**, capitano della Nazionale Italiana di Calcio amputati sarà con i 500 ragazzi di Roma e ugualmente faranno Italiana **Roberto Martini** e **Massimo Minicucci** della ASD No Limits affiliata AICS. Tutti alla ricerca di piante da segnalare, tutti a lezione di biodiversità

**CSMON – LIFE, è il Progetto Europeo di cui è capofila l'Università di Trieste**

“L'Italia è probabilmente il paese Europeo più ricco di biodiversità. Ad esempio, nel solo comparto vegetale, contiamo ben 8000 specie diverse di piante e 3000 di licheni. Questo patrimonio è a rischio. E' necessario – ha dichiarato **Stefano Martellos** dell'Università degli Studi di Trieste e Coordinatore del progetto CSMON – LIFE – che anche il cittadino sia una sentinella della biodiversità. Grazie al **Progetto Europeo CSMON – LIFE** (Citizen Science MONitoring) [www.csmon-life.eu](http://www.csmon-life.eu) che vede capofila l'Università di Trieste nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science, è nata questa innovativa APP. La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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. Abbiamo esemplari di farfalle che stanno spostando il proprio habitat, piante e animali provenienti da diverse parti del mondo che stanno invadendo anche le nostre città. Inoltre l'allargamento del Canale di Suez sta causando una vera invasione di specie marine del Mar Rosso che stanno prendendo il posto di quei pesci che troviamo nel Mediterraneo e che rischiamo di non avere più. Con questa APP gli studenti e i cittadini tutti, potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport. CSMON-LIFE e l'Associazione Vivere da Sportivi hanno organizzato questa giornata come una festa di sport e natura, sottolineando l'importanza dell'attività all'aria aperta e del rispetto dell'ambiente. In quest'ottica si inserisce anche la collaborazione con AIGAE, i cui membri da sempre si spendono per consentire una consapevole scoperta della biodiversità accoppiandola all'attività escursionistica, disciplina adatta a tutti i cittadini”.

Ben 500 studenti, Venerdì 5 Maggio, a partire dalle ore 9 saranno a Villa Borghese per andare alla scoperta della biodiversità e lo faranno con guide AIGAE e con gli atleti e personaggi dello Sport italiano. Un grande evento targato Vivere da Sportivi con il Patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del comune di Roma.

“Ormai **Vivere da Sportivi** si è trasformata da una campagna incentrata su un grande evento annuale quale è il nostro Video-festival – ha dichiarato **Monica Promontorio**, presidente dell'omonima Associazione – in una campagna attiva tutto l'anno e su molte regioni diverse. 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”.

CSMON – LIFE è un progetto europeo che vede coinvolti l'Università 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.



# FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA

DAL 1916 FORZA, PASSIONE, IDENTITA'



FEDERAZIONE  
SPORTIVA NAZIONALE  
RICONOSCIUTA  
DAL CONI



THE EUROPEAN CONFEDERATION  
OF THE  
INTERNATIONAL BOXING  
ASSOCIATION

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [FPI](#)
- [SPORT E NATURA: STUDENTI E ATLETI ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ A VILLA BORGHESE CON L'APP CSMON-LIFE - TESTIMONIAL BOXE SIOUX BLANDAMURA](#)



## FPI News

### Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità a Villa Borghese con l'APP CSMON-LIFE - Testimonial Boxe Sioux Blandamura

Publicato: 05 Maggio 2017

Oggi 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane sono stati protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura dell'antica villa romana ha riservato loro come sorpresa.



L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si è svolta con il patrocinio dell'Assessorato alla **Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma**, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti sono stati accompagnati in questa avventura organizzata da **CSMON-LIFE** e **Vivere da Sportivi**, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui **Arturo Mariani**, capitano della nazionale italiana di calcio amputati del **CSI**, **Fabiano de Marco** campione del mondo di pallanuoto CISS -**AMOVA**, **Matteo Galvan** atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/**Gruppo Sportivo Fiamme Gialle della Guardia di Finanza**, **Leonardo Fiorella** 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del **Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro**, **Roberto Martini** e **Massimo Minicucci** della **ASD No Limits** affiliata AICS, **Daniele Bonessio** capitano dell'**EUROBASKET ROMA**, **Emanuele Blandamura** Campione europeo dei pesi medi della **Federazione Pugilistica Italiana** per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica grazie anche ai prestigiosi testimonial. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE **Stefano Martellos** dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Scienza della Vita, ha voluto dire ai ragazzi: "Se non recepite i valori sportivi non riuscirete a capire quanto sia importante tutelare l'ambiente in cui vivete: eco perché la sinergia on vivere da sportivi per questo grande progetto europeo"

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 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](http://www.csmon-life.eu) che vede capofila l'**Università di Trieste** nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science,

*"La testimonianza così incisiva ed empatica sullo sport come palestra di vita di così tanti atleti agli oltre 500 ragazzi presenti oggi dimostra quanto sia vincente il binomio sport/ambiente e la necessità di fare rete tra tutti gli attori coinvolti per trasmettere i valori del rispetto, della condivisione e del gioco di squadra perché i più giovani sappiano diventare cittadini responsabili".*

Il progetto ha visto 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 SCOPRNATURA** è stata coordinata dai numerosi esperti e dalle guide **AIGAE**, con il supporto di **WWF Oasi**, - che hanno guidato le classi alla scoperta della ricca biodiversità urbana di Villa Borghese, ed hanno insegnato ai ragazzi come segnalare diversi organismi con le App di CSMON-LIFE.

Si ringrazia il Museo Carlo Bilotti di Roma -Aranciera di Villa Borghese per l'ospitalità e la collaborazione

## Studenti e atleti scoprono biodiversità

Oggi a Roma la "caccia al tesoro" Csmon-Life-Vivere da sportivi



© ANSA

[CLICCA PER INGRANDIRE](#)

Redazione ANSAROMA  
05 maggio 2017 20:25 NEWS

(ANSA) - ROMA, 5 MAG - Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente.

Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Ciss-Amova; Matteo Galvan, atleta Fidal del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathle (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd No Limits (affiliata Aics); Daniele Bonessio, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi.

Con l'app ideata da Csmon-Life, gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili per studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a quest'obiettivo la pratica sportiva.

## Studenti e atleti scoprono biodiversità



- [Aumenta](#)
- [Diminuisce](#)
- [Stampa](#)
- 

(ANSA) - ROMA, 5 MAG - Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Ciss-Amova; Matteo Galvan, atleta Fidal del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathle (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd No Limits (affiliata Aics); Daniele Bonessio, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi. Con l'app ideata da Csmon-Life, gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili per studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a quest'obiettivo la pratica sportiva.  
**RED-CVN**



6 giorni fa  
Studenti e atleti scoprono biodiversità  
ANSA 05/05/2017

•  
•  
•

(ANSA) – ROMA, 5 MAG – Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Ciss-Amova; Matteo Galvan, atleta Fida del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathlon (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd NoLimits (affiliata Aics); Daniele Bonessio, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi. Con l'app ideata da Csmon-Life, gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili per studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a quest'obiettivo la pratica sportiva.



## SCOPRINATURA A ROMA: WWF Oasi contribuisce a Vivere da Sportivi

Posted on *maggio 4, 2017* by *editor*

### ***Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità a Villa Borghese con l'APP CSMON-LIFE***

Venerdì 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale “caccia al tesoro”, dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa.

L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio **dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma**, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da **CSMON-LIFE** e **Vivere da Sportivi**, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui **Arturo Mariani**, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, **Fabiano de Marco** campione del mondo di pallanuoto CISS -AMOVA, **Matteo Galvan** atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, **Leonardo Fiorella** 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, **Roberto Martini** e **Massimo Minicucci** della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: “La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane, che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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](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 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](http://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 SCOPRNATURA** 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.

Si ringrazia il Museo Carlo Bilotti di Roma -Aranciera di Villa Borghese per l'ospitalità e la collaborazione

*Queste le Scuole romane partecipanti all'evento:*

*LICEO GINNASIO VIRGILIO, LICEO SCIENTIFICO PRIMO LEVI, LICEO GIANNASIO MONTALE - LINGUISTICO, LICEO SCIENTIFICO M. AZZARITA, ITTUR LIVIA BOTTARDI, IST. LEONARDO DA VINCI, IST. GIOVANNI XXIII, ISTITUTO MAGAROTTO, ISTITUTO GIOVANNI PAOLO II-OSTIA.*



**CORRIEREDELLOSPORT.IT**

# Studenti e atleti scoprono biodiversità



Oggi a Roma la "caccia al tesoro" Csmon-Life-Vivere da sportivi

**Twitta**

VENERDÌ 5 MAGGIO 2017 20:25

(ANSA) - ROMA, 5 MAG - Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Ciss-Amova; Matteo Galvan, atleta Fidal del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathle (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd No Limits (affiliata Aics); Daniele Bonessio, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi. Con l'app ideata da Csmon-Life, gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili per studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a quest'obiettivo la pratica sportiva



## Comitato Regionale Lazio



- [Home](#)
- [Il Comitato](#)
- [Federazioni Sportive](#)
- [Discipline Associate](#)
- [Enti di Promozione](#)
- [Associazioni Benemerite](#)
- [Scuola Regionale](#)

### CONI Point

- [Frosinone](#)
- [Latina](#)
- [Rieti](#)
- [Roma](#)
- [Viterbo](#)

## Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità a Villa Borghese con l'APP CSMON - LIFE

*Categoria: Lazio*

*Pubblicato: 04 Maggio 2017*

Domani 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa.

L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'Assessorato alla **Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma**, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da **CSMON-LIFE** e **Vivere da Sportivi**, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui **Arturo Mariani**, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, **Fabiano de Marco** campione del mondo di pallanuoto CISS -AMOVA, **Matteo Galvan** atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, **Leonardo Fiorella**, campione di biathlon e oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, **Roberto Martini** e **Massimo Minicucci** della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la

pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

*“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. “*

*Queste le Scuole romane partecipanti all’evento: LICEO GINNASIO VIRGILIO, LICEO SCIENTIFICO PRIMO LEVI, LICEO GIANNASIO MONTALE - LINGUISTICO, LICEO SCIENTIFICO M. AZZARITA, ITTUR LIVIA BOTTARDI, IST. LEONARDO DA VINCI, IST. GIOVANNI XXIII, ISTITUTO MAGAROTTO ,ISTITUTO GIOVANNI PAOLO II - OSTIA.*



## AIGAE: ecco l'APP che consentirà agli italiani di contribuire al censimento della biodiversità del territorio

Arriva "l'APP che consentirà al cittadino, a qualsiasi persona residente in Italia di segnalare la biodiversità"

A cura di Filomena Fotia

4 maggio 2017 - 12:29

image: <http://www.meteoweb.eu/wp-content/uploads/2015/04/ambiente-natura-640x427.jpg>



“Una APP che consentirà al cittadino, a qualsiasi persona residente in Italia di segnalare la biodiversità. Grazie all'APP CSMON – LIVE il cittadino potrà inviare ad esempio la foto di una pianta o di una specie aliena, scattata

durante una passeggiata, la quale sarà analizzata da un esperto. In questo modo il cittadino contribuirà direttamente al censimento della biodiversità del territorio italiano. Abbiamo formato ben 200 guide su tutto il territorio nazionale, le quali saranno in grado di spiegare al cittadino in escursione l'uso di questa APP. Si tratta di una straordinaria invenzione e intenzione tecnologica. Per la prima volta utilizzeremo tale APP pubblicamente e lo faremo in Villa Borghese, Venerdì 5 Maggio nell'ambito di un bellissimo evento SCOPRINATURA organizzato dall'Associazione Vivere da Sportivi. Ben 500 studenti delle scuole romane, con i grandi personaggi dello sport, saranno accompagnati dalle guide AIGAE per andare alla scoperta della biodiversità". Lo ha annunciato **Mauro Orazi**, Consigliere Nazionale delle Guide Ambientali Escursionistiche Italiane e coordinatore delle Guide del Lazio.

"Affiancheremo in questa attività lo staff di CSMON – LIFE. Ricordiamo che l'Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche AIGAE è in prima linea nell'Educazione Ambientale nelle scuole italiane. Il 5 Maggio non solo i 500 ragazzi impareranno ad usare tale APP – ha concluso **Orazi** – ma comprenderanno i concetti di biodiversità per una scienza condivisa. L'uso del cellulare per conoscere, contribuire e appassionarsi alle scienze botaniche e zoologiche".

## PUBBLICITÀ

Lo sport è un canale diretto di comunicazione anche per la promozione del territorio, dell'ambiente. I grandi campioni dello sport italiano, Venerdì 5 Maggio, saranno con le guide AIGAE allo straordinario evento SCOPRINATURA organizzato da Vivere da Sportivi, da **Fabiano de Marco** campione del mondo di pallanuoto CISS – AMOVA, a **Matteo Galvan** atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, e ancora da **Leonardo Fiorella** 3 volte Campione d'Italia Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e tre volte vice – campione del mondo. Ma ci saranno i giocatori della ROMA BASKET e la Federazione Pugilistica. **Arturo Mariani**, capitano della Nazionale Italiana di Calcio amputati sarà con i 500 ragazzi di Roma e ugualmente faranno Italiana **Roberto Martini** e **Massimo Minicucci** della ASD No Limits affiliata AICS. Tutti alla ricerca di piante da segnalare, tutti a lezione di biodiversità

## **CSMON – LIFE, è il Progetto Europeo di cui è capofila l'Università di Trieste**

"L'Italia è probabilmente il paese Europeo più ricco di biodiversità. Ad esempio, nel solo comparto vegetale, contiamo ben 8000 specie diverse di piante e 3000 di licheni. Questo patrimonio è a rischio. E' necessario – ha dichiarato **Stefano Martellos** dell'Università degli Studi di Trieste e Coordinatore del progetto CSMON – LIFE – che anche il cittadino sia una sentinella della biodiversità. Grazie al **Progetto Europeo CSMON – LIFE** (Citizen Science MONitoring) [www.csmon-life.eu](http://www.csmon-life.eu) che vede capofila l'**Università di Trieste** nella raccolta dati sulla biodiversità e lo sviluppo di attività di Citizen Science, è nata questa innovativa APP. La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia



con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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. Abbiamo esemplari di farfalle che stanno spostando il proprio habitat, piante e animali provenienti da diverse parti del mondo che stanno invadendo anche le nostre città. Inoltre l'allargamento del Canale di Suez sta causando una vera invasione di specie marine del Mar Rosso che stanno prendendo il posto di quei pesci che troviamo nel Mediterraneo e che rischiamo di non avere più. Con questa APP gli studenti e i cittadini tutti, potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport. CSMON-LIFE e l'Associazione Vivere da Sportivi hanno organizzato questa giornata come una festa di sport e natura, sottolineando l'importanza dell'attività all'aria aperta e del rispetto dell'ambiente. In quest'ottica si inserisce anche la collaborazione con AIGAE, i cui membri da sempre si spendono per consentire una consapevole scoperta della biodiversità accoppiandola all'attività escursionistica, disciplina adatta a tutti i cittadini”.

Ben 500 studenti, Venerdì 5 Maggio, a partire dalle ore 9 saranno a Villa Borghese per andare alla scoperta della biodiversità e lo faranno con guide AIGAE e con gli atleti e personaggi dello Sport italiano. Un grande evento targato Vivere da Sportivi con il Patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del comune di Roma.

“Ormai **Vivere da Sportivi** si è trasformata da una campagna incentrata su un grande evento annuale quale è il nostro Video-festival – ha dichiarato **Monica Promontorio**, presidente dell'omonima Associazione – in una campagna attiva tutto l'anno e su molte regioni diverse. 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”.

CSMON – LIFE è un progetto europeo che 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.**

A cura di **Filomena Fotia**

Per approfondire <http://www.meteoweb.eu/2017/05/aigae-lapp-consentira-agli-italiani-contribuire-al-censimento-della-biodiversita-del-territorio/896892/#A25Tf1FdesgDe3rh.99>

[HOME](#)

[ARTICOLI](#)

[#QUIZSCIENZA](#)

[REPORTAGE](#)

- [Turismo Scientifico](#)
- [Eventi](#)

# ROMA, 5 MAGGIO, SCOPRINATURA – PARTECIPA E DIVENTA ANCHE TU SCIENZIATO!

By  
[Renato Sartini](#)

-  
4 maggio 2017  
167

0

[Share on Facebook](#)

[Tweet on Twitter](#)

Diventa Citizen Scientist e tutela la biodiversità.

**CSMON-Life**

LIFE13 ENVIT/842



Diventa anche tu scienziato! Partecipa allo Scoprinatura e usa la App del progetto CS-MON per scoprire biodiversità e specie aliene.

**DIVENTA ANCHE TU SCIENZIATO! PARTECIPA ALLO SCOPRINATURA** – Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità a Roma, Villa Borghese con l'APP CSMON-LIFE Venerdì 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa.

L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione. Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da CSMON-LIFE e Vivere da Sportivi, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui Arturo Mariani, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, Fabiano de Marco campione del mondo di pallanuoto CISS -AMOVA, Matteo Galvan atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, Leonardo Fiorella 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai

Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, Roberto Martini e Massimo Minicucci della ASD No Limits affiliata AICS, , Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

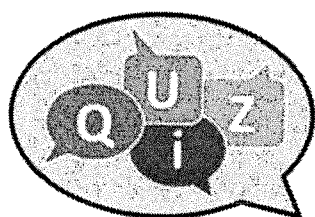
### LEGGI L'ULTIMO ARTICOLO DI SCIENZA X TUTTI!

*Sperimentazione animale. Diminuisce l'uso di esseri viventi nella ricerca scientifica italiana.*

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport. Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: «La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane, che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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.»

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 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](http://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.»




Partecipa al #QuizScienzaSocial!

Apprendere la Scienza giocando con uno scienziato vero!

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.

Si ringrazia il Museo Carlo Bilotti di Roma – Aranciera di Villa Borghese per l'ospitalità e la collaborazione Queste le Scuole romane partecipanti all'evento: LICEO GINNASIO VIRGILIO, LICEO SCIENTIFICO PRIMO LEVI, LICEO GIANNASIO MONTALE – LINGUISTICO, LICEO SCIENTIFICO M. AZZARITA, ITTUR LIVIA BOTTARDI, IST. LEONARDO DA VINCI, IST. GIOVANNI XXIII, ISTITUTO MAGAROTTO ,ISTITUTO GIOVANNI PAOLO II-OSTIA.

- **Abbonati gratis**
  - **Giovedì, Maggio 11, 2017**
- Cerca nel Giornal 

Volleymanianet La voce della pallavolo di Roma e del Lazio



*Sport* 



Sportube Segui il grande sport in diretta streaming

- **PRIMA**
- **CALCIO**
- **EVENTI**
- **ATLETICA**
- **BASKET**
- **HOCKEY**
- **NUOTO**
- **RUGBY**
- **CICLISMO**
- **ALTRI SPORT**

Sport e Natura: studenti e atleti alla scoperta della biodiversità



a Villa Borghese con l'APP CSMON-LIFE

Venerdì 5 Maggio a Villa Borghese 500 ragazzi delle scuole superiori di II grado romane saranno protagonisti di una speciale "caccia al tesoro", dove per tesoro si intende tutto ciò che la natura riserva come sorpresa.

L'adesione delle scuole alla manifestazione, che si svolge con il patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del Comune di Roma, è andata ben oltre le aspettative degli organizzatori che hanno espresso la loro piena soddisfazione.

Gli studenti saranno accompagnati in questa avventura organizzata da CSMON-LIFE e Vivere da Sportivi, dai loro docenti e da numerosi atleti testimonial della manifestazione tra cui Arturo Mariani, capitano della nazionale italiana di calcio amputati, Fabiano de Marco campione del mondo di pallanuoto CISS -AMOVA, Matteo Galvan atleta FIDAL bronzo nel 2005 ai Mondiali under 18 di Marrakech/Fiamme Gialle/GdF, Leonardo Fiorella 3 volte vincitore del Titolo di Campione Italiano di Biathle (Corsa/Nuoto/Corsa) e 3 volte dell'Argento ai Campionati Mondiali sempre di Biathle, oggi Direttore Tecnico per il Triathlon del Gruppo Sportivo della Polizia di Stato delle Fiamme Oro, Roberto Martini e Massimo Minicucci della ASD No Limits affiliata AICS, Atleti della ROMA BASKET, una rappresentanza della FEDERAZIONE PUGILISTICA ITALIANA per una giornata all'insegna dello sport nelle aree verdi e della salvaguardia dell'ambiente.

Con l'uso della App ideata da CSMON-LIFE gli studenti potranno inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili a studiare e preservare gli spazi verdi e la bio-diversità, unendo a questo obiettivo la pratica sportiva amatoriale o agonistica. Un grande progetto per tutelare un bene comune che possa essere fruito da tutti, così come lo sport.

Il Coordinatore del progetto CSMON-LIFE Stefano Martellos dell'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento Scienza della Vita, dichiara: "La scoperta e la comprensione della biodiversità può avvenire anche in ambito urbano, in aree come i parchi delle Ville Romane, che molti cittadini già frequentano per relax e per praticare attività all'aria aperta. Anche per questo è nata la fondamentale sinergia con l'Associazione Vivere da Sportivi, che da tempo lavora per diffondere i valori del rispetto e della sportività tra i giovani. 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."

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 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](http://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.

Si ringrazia il Museo Carlo Bilotti di Roma -Aranciera di Villa Borghese per l'ospitalità e la collaborazione

Queste le Scuole romane partecipanti all'evento:

LICEO GINNASIO VIRGILIO, LICEO SCIENTIFICO PRIMO LEVI, LICEO GIANNASIO MONTALE -LINGUISTICO, LICEO SCIENTIFICO M. AZZARITA, ITTUR LIVIA BOTTARDI, IST. LEONARDO DA VINCI, IST. GIOVANNI XXIII, ISTITUTO MAGAROTTO ,ISTITUTO GIOVANNI PAOLO II-OSTIA.

UFFICIO STAMPA “VIVERE DA SPORTIVI. A SCUOLA DI FAIR PLAY”

Serena Bartezzati- 346 955 4495-06 8814842

Mail : [ufficiostampa@viveredasportivi.eu](mailto:ufficiostampa@viveredasportivi.eu) – Sito web: [www.viveredasportivi.it](http://www.viveredasportivi.it)

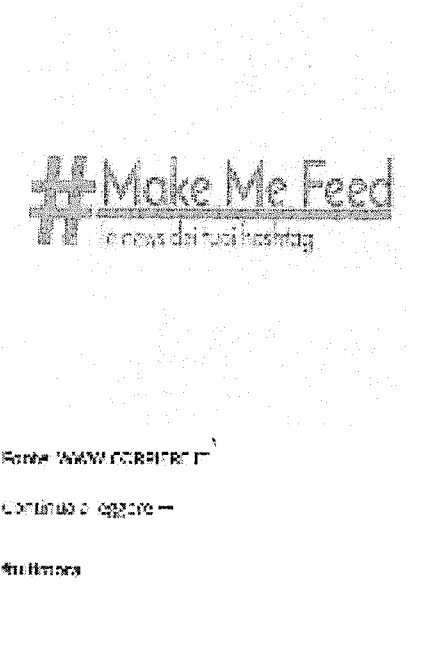
## # Make Me Feed

Le news dai tuoi hashtag

# Studenti e atleti scoprono biodiversità

[Twitter](#) [Facebook](#) [Google+](#) [LinkedIn](#) [Print](#) [Email](#) [RSS](#) [Share](#)

pubblicato il 06/05/2017



ROMA - Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de M

Fonte: [WWW.CORRIERE.IT](#)

Continua a leggere →

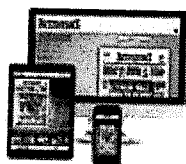
Autore: [Autore](#)

### NOTIZIE CORRELATE



# TUTTOSPORT.CO

## M



**Studenti e atleti scoprono  
biodiversità**

# Oggi a Roma la "caccia al tesoro" Csmon-Life-Vivere da sportivi twitta

venerdì 5 maggio 2017

---

0 Mi piace

0 Non mi piace

0

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [Email](#) [Stampa](#) [Commenti](#)

(ANSA) - ROMA, 5 MAG - Cinquecento ragazzi delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Csmon-Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i testimonial: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Ciss-Amova; Matteo Galvan, atleta Fidal del Gs Fiamme gialle; Leonardo Fiorella, campione italiano di biathle (corsa/nuoto/corsa) oggi dt per il triathlon del Gs Fiamme oro; Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd No Limits (affiliata Aics); Daniele Bonessio, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi. Con l'app ideata da Csmon-Life, gli studenti hanno potuto inviare dati su specie rare o aliene e tante altre informazioni utili per studiare e preservare gli spazi verdi e la biodiversità, unendo a quest'obiettivo la pratica sportiva.

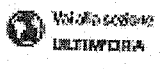
Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviare pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcune cookie clicca qui. Chiudendo questo banner, accettando questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



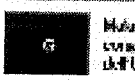
# La Gazzetta dello Sport

ULTIM'ORA

Roma



Bari Marina. Incredibile: un 90 anni fa



Milano. Le conseguenze del G8



Milano. Matilde al Coni il super



## 24 Feb 2017 Studenti e atleti scoprono biodiversità



ROMA - Complesso raggruppato delle scuole superiori di II grado di Roma hanno partecipato, oggi a Villa Borghese, ad una speciale "caccia al tesoro" organizzata da Camon Life e Vivere da sportivi, con il patrocinio del Comune di Roma, per una giornata all'insegna dello sport e dell'ambiente. Numerosi i protagonisti: Arturo Mariani, capitano della Nazionale di calcio amputati del Csi; Fabiano de Marco, campione del mondo di pallanuoto Cies-Anima; Matteo Tesei, atleta paralimpico del Team Italia; Lorenzo Fianella, campione italiano di triathlon (ciclismo/corsa) oggi di pari il triathlon del Csi Firenze con Roberto Martini e Massimo Minicucci dell'Asd No Limbo (ciclismo/Ats); Daniele Broccolo, capitano dell'Eurobasket Roma; ed Emanuele Blandamura, Fpi, campione europeo dei pesi medi. Con l'appi data da Camon-Life, gli studenti hanno potuto trovare dati su specie rare e altre informazioni utili per studiare e proteggere gli spazi verdi e la biodiversità, uniamo a quest'attività la pratica sportiva.

# LA NAZIONE

Studenti e atleti scoprono biodiversità <http://www.lanazione.it/rs/la>

di [Giacca Di Biase](#) | [Vittorio Sestini](#) | [Giacca Di Biase](#)



20/07/2017  
SPORT - QUOTIDIANO.NET  
**Studenti e atleti scoprono biodiversità**



20/07/2017  
CRONACA - LA NAZIONE  
**Scandi, il Liceo Escher Villorbia Colonna a Lione**  
Per il Liceo Escher Villorbia Colonna di Lione, in Francia, si è svolto un'attività di educazione ambientale con i ragazzi del Liceo Escher Villorbia Colonna.



20/07/2017  
CRONACA - LA NAZIONE  
**Il consiglio comunale ha ammesso il ricorso**