



Nell'ambito di "Apollo Spazio Arte 2016" un pomeriggio dedicato all'Orienteering

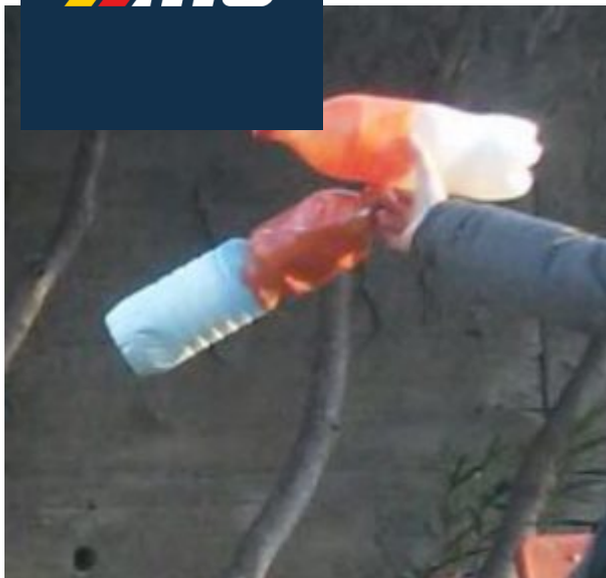
Descrizione

Nel ricco programma di eventi targato "Apollo Spazio Arte 2016", il 29 dicembre Ã previsto un pomeriggio dedicato all'Orienteering.



Un esempio di "Lanterna"

All'interno della spettacolare opera d'arte di via San Filippo Bianchi un gruppo di studenti e di insegnanti del liceo scientifico "Archimede" presenteranno ufficialmente questo nuovo sport. La disciplina, che sempre pi¹ appassiona giovani e meno giovani, consiste in una gara in cui i contendenti si sfidano nel percorrere un itinerario nel pi¹ breve tempo possibile. Luogo di svolgimento inizialmente erano i boschi, ma da un po' di tempo sempre pi¹ spesso si opta per Â altri ambienti naturali, quali spiagge, laghi, oppure, dato lâTMalto gradimento riscontrato, i centri storici delle grandi citt¹ .



Le lanterne ottenute con le il riciclo delle
bottiglie di plastica

I partecipanti vengono forniti di una mappa dettagliata in cui sono cerchiati in rosso dei punti da individuare. Ognuno pu² scegliere liberamente la strada per raggiungerli: sono posti di controllo, con un preciso codice, chiamati "lanterne". Una volta scoperte le "lanterne" i partecipanti devono trascrivere il codice di riconoscimento su un taccuino, definito "testimone", e continuare fino a quando avranno completato la ricerca assegnata. È una gara a cronometro, le partenze vengono scaglionate, vince chi ha fatto l'itinerario nel più breve tempo. Nella gara che si svolgerà nella via S. Filippo Bianchi e in quelle adiacenti è stata introdotta una novità: le lanterne classiche sono state, infatti, sostituite con bottiglie riciclate e colorate in bianco e arancione, sia perché le classiche lanterne sarebbero state troppo visibili, sia per aggiungere un ambientalistico invito al riciclo. Che sia una disciplina sportiva in crescita, seguita con attenzione dal mondo che ruota attorno allo sport, lo dimostra il fatto che questa iniziativa ha ricevuto il patrocinio del CONI-Point Messina e della Fiso. Accanto a loro, quali partner, è il Liceo scientifico "Archimede", la Multisala Apollo e gli alunni del progetto di Alternanza Scuola-Lavoro alla Multisala Apollo.

Categoria

1. Sport Vari

Data di creazione

28 Dicembre 2016

Autore

redazione