

Visita didattica al Giardini La Mortella

All'ombra del grande olivo secolare, l'albero più vecchio che c'è nel giardino, la guida dà il benvenuto agli studenti ed inizia a raccontare l'incredibile storia dei coniugi Walton e le coincidenze che hanno portato alla nascita di questo meraviglioso giardino, che nel 2004 è stato dichiarato il giardino più bello d'Italia.

Viene illustrato in che modo si è formato il suolo che costituisce l'ossatura del giardino, l'importanza dell'humus e del microclima della Mortella per la crescita di piante provenienti da tutto il mondo.

Lungo il percorso tra i lussureggianti sentieri si sfiorano le chiome di alcuni arbusti e la guida inciterà i partecipanti a cogliere le stimolazioni sensoriali date da forme, colori, odori e consistenza di alcune specie.

Durante il cammino è sempre presente il gorgoglio dell'acqua delle fontane e questo dà modo alle guide di spiegare l'importanza dell'acqua per la vita di tutti gli esseri viventi, e quindi del rispetto che ad essa dobbiamo portare. Nel percorso si può ammirare, in armonia con la natura, la moltitudine di esemplari presenti nei giardini, alcuni anche rarissimi, e la guida si sofferma a parlare di alcune piante con caratteristiche sorprendenti.

Avremo, così, la possibilità di conoscere le piante più vecchie della terra, le felci, e vedremo la differenza con le più evolute angiosperme.

Per approfondire alcune tematiche verranno effettuati esperimenti e proposti giochi con il fine di far meglio comprendere lo stretto legame tra le varie forme di vita che esistono sul nostro pianeta e, meditando insieme su quanto si è potuto apprendere, su quanto ci ha divertito e sorpreso la natura, non potremo fare a meno di notare quanto la vita dell'uomo è strettamente legata a quella della natura e che l'unico modo per salvaguardare la nostra vita è quello di proteggere la natura stessa.

La visita si rivelerà una fonte di arricchimento conoscitivo ed esperienziale. Attraverso questo percorso didattico, sapientemente strutturato dalle guide Platypus, saranno approfonditi argomenti di biologia, botanica, geologia e chimica, che verranno trattati con l'utilizzo di un linguaggio adeguato all'età dei partecipanti.

Per ulteriori informazioni o prenotazioni, potrete contattare la Platypus Itinerary:

Tel: 081-990118 - Fax: 081-3335957
Cell: 340-2619112 - Alessandro Mattera
Cell: 347-1769608 - Emanuele Mattera
e-mail: info@platypustour.it
http://www.platypustour.it/visite_laboratori.html