

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Pasquetta con la caccia al tesoro botanico al Parco Pallavicino

Maria Carla Cebrelli · Thursday, April 6th, 2023

Parco Pallavicino a Stresa apre le sue porte per l'appuntamento primaverile più atteso dai bambini, **la Caccia al tesoro botanico organizzata il giorno di Pasquetta**, 10 aprile, in collaborazione con Grandi Giardini Italiani. Un gioco divertente per imparare a conoscere i segreti e la bellezza della natura, di fiori e piante.

L'oasi verde sul Lago Maggiore, gestita da Terre Borromeo, si trasforma per la 26esima edizione dell'iniziativa nella cornice di una avvincente competizione a suon di indovinelli botanici. A sfidarsi, i bambini che si avvicinano così in modo ludico e giocoso al patrimonio botanico e naturalistico che Parco Pallavicino custodisce. Oltre agli alberi secolari – castani, giganti lyriodendri, faggi rossi, aceri, larici, ginko biloba, sequoie e magnolie – alle arcate di gelsomini e glicini e alle aiuole fiorite con tulipani e viole, il parco ospita più di 60 specie di mammiferi e volatili, una fattoria dove gli animali vivono liberi in armonia con l'ambiente circostante.

Partecipare alla Caccia al tesoro è semplicissimo. All'ingresso del giardino verrà consegnata **una mappa del tesoro che guiderà i botanici in erba e le loro famiglie alla scoperta del giardino**. Tra enigmi e curiosità botaniche e artistiche, al termine del percorso sarà consegnato il certificato del piccolo botanico. Chi avrà risposto correttamente a tutti gli indovinelli riceverà in omaggio un plant test Compo e una piantina di violetta, per ricordarsi l'importanza della cura del verde.

L'appuntamento è dalle 10 alle 18:30.

L'attività è inclusa nel biglietto di ingresso del parco.

This entry was posted on Thursday, April 6th, 2023 at 10:33 am and is filed under [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#), [Tempo libero](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.