



Domenica 26 maggio dalle 16 in OPC, laboratorio per grandi e piccini dedicato alla tutela dell'ambiente.

In un'epoca in cui i **cambiamenti climatici** e la **perdita di biodiversità** rappresentano **sfide cruciali per il nostro Pianeta**, è fondamentale che tutti, dai più giovani ai più grandi, comprendano **l'importanza di agire per proteggere l'ambiente**.

Attraverso il gioco e l'apprendimento, **vogliamo trasmettere alle nuove generazioni l'amore per la natura** e la consapevolezza delle proprie azioni. Allo stesso tempo, offriamo agli adulti strumenti e conoscenze per diventare cittadini più responsabili e attivi nella difesa del nostro pianeta.

Unisciti a noi: insieme possiamo fare la differenza e costruire un futuro più verde e sostenibile.

[Registrati su Eventbrite](#)



Programma della giornata

Dopo l'introduzione del progetto e una breve conferenza didattica, impareremo come:

- Contribuire nella lotta al cambiamento climatico, piantando una quercia;
- Aiutare gli insetti impollinatori, costruendo i loro ripari ricreando il loro micro habitat;
- Contribuire alla lotta contro l'inquinamento luminoso, usando tecnologie a basso impatto ambientale;



Habitat e biodiversità

È prevista la **costruzione passo passo di una casina per gli insetti impollinatori e le api selvatiche**, e consigli sulla sua collocazione e la manutenzione. Aiutare gli insetti impollinatori è fondamentale per l'ecosistema e per la biodiversità, ricreando il loro micro habitat



Cambiamento climatico

A seguire, sarà presente un laboratorio didattico per bambini in cui **semineremo ghiande di quercia**. In questo modo ognuno potrà contribuire concretamente alla lotta al cambiamento climatico e valorizzare il ciclo della vita.

I piccoli partecipanti **potranno portarsi a casa il vasetto** realizzato durante il laboratorio per continuare a seguire la crescita della piantina e della propria responsabilità verso l'ambiente.



Inquinamento luminoso

Vedremo anche alcune **soluzioni pratiche per la lotta all'inquinamento luminoso**, che ci sta togliendo la meraviglia del cielo e mette a rischio l'habitat di piante e animali.



Visita all' osservatorio del chianti

La giornata sarà anche **un'occasione per visitare l'Osservatorio del Chianti**, e vedere da vicino **la strumentazione presente**, come **il centro meteo**, **la stazione di monitoraggio dei terremoti** e **il telescopio più grande della Toscana dedicato alla ricerca degli esopianeti**.



Osservazione del Sole

Potrete osservare il Sole e le sue macchie al telescopio, testimonianza del periodo di massima attività che lo sta caratterizzando e fare una passeggiata nel Parco Botanico del Chianti, alla scoperta delle orchidee spontanee e della sua flora incontaminata.



Mostra d' arte

Sarà inoltre possibile ammirare la mostra ["Le Orchidee spontanee del Chianti" di Anne Eldredge Maury.](#)



Come partecipare

L'ingresso è libero e gratuito, ma è apprezzato e consigliato registrarsi □ Facci sapere se ci sarai!

[Registrati su Eventbrite](#)

Come arrivare?

Indirizzo: Osservatorio Polifunzionale del Chianti, Strada Provinciale Castellina in Chianti SP101 KM 9, 50021 Barberino Val d'Elsa FI, Km 9,25, Firenze

Indicazioni parcheggio:

<https://goo.gl/maps/LCsDkL8VNVdD6K736>

Rimani aggiornato

- [Facebook OPC](#)
- [Facebook Associazione](#)
- [YouTube](#)
- [Instagram](#)
- [Eventbrite](#)

Oppure iscriviti alla [newsletter OPC](#) e al [gruppo WhatsApp](#) per restare sempre aggiornato sulle ultime attività.