



# Parco Pineta

Il cuore verde della Lombardia

## PROGRAMMA DI EDUCAZIONE AMBIENTALE PER LA SCUOLA SECONDARIA: "IL NATURA A SCUOLA"

### Destinatari

Questo programma è destinato ai ragazzi della scuola primaria, preferibilmente nelle classi terza e quarta.



### Programma

È prevista una lezione in classe di circa un'ora/un'ora e mezza e un'uscita nel giardino della scuola per altrettanto tempo. L'incontro in classe è una lezione frontale con l'ausilio di immagini, che spiega cosa si farà in giardino ed in particolare illustra la scheda da utilizzare e dà un'infarinatura sulle piante più comuni nel giardino della scuola.

Durante l'uscita in giardino, i bambini saranno divisi in 4/5 gruppi, ognuno disposto attorno ad una pianta da descrivere utilizzando le schede, disegnando e fotografando.

### Organizzazione

La lezione **in classe** dura un'ora e mezza e inizia all'orario concordato.

L'**uscita** in giardino segue la lezione in classe o è concordata in altra data. La classe deve essere divisa preventivamente in 4/5 gruppi con distribuzione dei ruoli: 1 disegnatore e fotografo, 1 compilatore, 2/3 osservatori. ATTENZIONE: l'erba nel giardino della scuola non deve essere tagliata nei 10 giorni precedenti l'incontro.

### Cosa occorre per l'uscita

- Schede di rilevamento: scegliere tra la scheda botanica semplice (primo ciclo) e quella complessa e stamparle in numero adeguato (1/2 copie per gruppo, a seconda del numero dei rilevamenti). Le schede sono disponibili sul [sito del parco](#).
- Almeno 1 smartphone per gruppo, possibilmente su cui sia stata scaricata l'app iNaturalist ed effettuato il log in. User e pass possono essere unici per tutta la classe e, se si partecipa al bioblitz, bisogna aderire al relativo progetto e ad un eventuale progetto di classe.
- Una cartelletta più matita e gomma per il rilevatore e per il bambino che disegna.
- Una o più lenti di ingrandimento.

### Cosa occorre per la lezione in classe

Prenotare l'aula video o predisporre anticipatamente la LIM, controllando che sul computer sia possibile visualizzare power point.



È disponibile il [video](#) della lezione con scheda complessa (durata 27'09)  
e il [video](#) della lezione con scheda semplice (durata 17'00)



**NOTA:** Nel video per il secondo ciclo, viene utilizzata la scheda di rilevamento botanico del progetto Life4Pollinators coordinato dall'Università di Bologna (<https://www.life4pollinators.eu/>), sul cui sito sono disponibili guide da campo su piante e insetti. Questa scheda, nei progetti svolti in presenza è sostituita con una redatta in proprio dal parco.