

# Diritto alla Conoscenza

Biblioteca Comunale

## Scienza in Gioco

per bambini dai 7 agli 11 anni



*Mercoledì 9 novembre, dalle 16.45*



### *Qualità dell'Acqua*

Laboratorio scientifico sull'importanza ecologica dei corsi d'acqua. Il concetto di inquinamento dell'acqua e i metodi di monitoraggio. Attraverso l'utilizzo di kit da campo per l'analisi chimico-fisica dell'acqua, scopriamo come l'inquinamento può influenzare questa importante risorsa planetaria.



*Mercoledì 16 novembre, dalle 16.45*

### *La Qualità dell'Aria*

Introduzione al concetto di inquinamento dell'aria e dei metodi di monitoraggio. Durante il laboratorio di analisi, con kit da campo, i bambini saranno stimolati attraverso un approccio pratico, applicato all'osservazione dei licheni presenti nel territorio. Al termine i bambini potranno analizzare i risultati ottenuti per classificare la qualità dell'aria nell'area di indagine.



*Mercoledì 23 novembre, dalle 16.45*

### *Vita a sei zampe*

L'attività si propone di avvicinare i bambini al mondo degli insetti attraverso l'osservazione diretta. Come sono fatti e quale importanza hanno per noi e per l'ambiente. Mediante la libertà esplorativa e osservativa proveranno a scoprire i piccoli abitanti che vivono intorno e noi. L'attività approfondirà il processo di metamorfosi e dei vari stadi che lo compongono.



*Mercoledì 30 novembre, dalle 16.45*

### *Botanici per un giorno*

Quale importanza e che ruolo svolgono gli alberi nel nostro territorio dal punto di vista ecologico? Attraverso l'osservazione delle alberature i bambini potranno imparare a conoscere un elemento tipico del paesaggio lombardo. Come sono fatti gli alberi, come riconoscerli? Laboratorio scientifico sui principi base della botanica.

Posti limitati, è consigliata la prenotazione

Biblioteca Comunale "A. Manzoni": 02 92366340