



È pensabile fare esperienza di matematica nel cortile-giardino della scuola? Possiamo osservare le piante “con altri occhi” ed arrivare a individuare i collegamenti tra le scienze matematiche e la biologia vegetale? Questo libretto contiene e commenta tre attività interdisciplinari che i docenti di matematica e scienze della scuola secondaria di primo grado possono condurre in classe, utilizzando il metodo di lavoro del laboratorio a gruppi. Le attività proposte riguardano due campi apparentemente distanti: la geometria e la botanica, e sono legate al kit di laboratorio “Simmetria: matematica in giardino”

([http://specchi.mat.unimi.it/matematica/matematica\\_in\\_giardino.html](http://specchi.mat.unimi.it/matematica/matematica_in_giardino.html)). Con questo manuale si intende fornire agli insegnanti, e non solo a loro, uno strumento di classificazione inusuale basato sulla simmetria e anche uno sguardo ad argomenti poco conosciuti ai più e non abitualmente trattati nel ciclo scolastico come i diagrammi fiorali e la fillotassi.

#### DATI BIBLIOGRAFICI

Autore: Giovanna Angelucci

Editore: Milano University Press

Pubblicato nel: marzo 2024

Formato: brossura, 128 p.

ISBN: 9791255101147

Prezzo: 24,00 €

Scarica il PDF dal sito di Milano University Press