

Andar per foglie

Avete mai notato che la visita al museo diventa di gran lungo più emozionante, quando sapete già quello che dovrete vedere? Intendo non quadri, ma “La Gioconda” e non automobili, ma la “Ferrari Testarossa”.

Provate a fare la stessa cosa anche con la passeggiata per le foglie. Raccontate ai vostri figli che possono giocare a fare gli scienziati e diventare gli scopritori dei segreti della natura, guardate i video e poi via - andate a raccogliere gli esemplari più belli!

Avete vicino a voi querce, aceri o ginkgo biloba? Potete scoprire:



Quercia

- *Era l'albero sacro dei Celti, diversi studiosi sostengono che il nome dei druidi, abbia tratto origine dalla parola quercia (radice indoeuropea*dereu)*
- *La tavola rotonda di Re Artù si dice fosse una sezione di una pianta di*

rovere.

- *I legnami sono indicati come “rovere” senza distinguere tra le specie botaniche.*
- *La “Chêne Chapelle” è una quercia millenaria, alta una quindicina di metri, che si trova in Francia. Colpito da un fulmine che ne ha scavato il tronco, l’albero è stato trasformato in una chiesetta.*
- *Nei boschi di querce crescono tartufi e funghi.*
- *Per i Romani il ramo di quercia era simbolo di virtù, coraggio, forza perché è molto resistente.*
- *In autunno le foglie assumono tonalità di rosso, anche molto intenso*

Come riconoscere le querce?



Acero

- *È originario dell’estremo Oriente.*
- *Le foglie sono a forma di stella*
- *Il simbolo del Canada è una foglia di acero*

- *Dalla linfa degli aceri si ricava lo sciroppo d'acero, ottima alternativa allo zucchero.*
- *I frutti degli aceri, a samara, costituiscono perfetti apparecchi aeronautici di tipo elicottero.*
- *nella mitologia greca è simbolo della modestia, della prudenza e della riservatezza.*
- *In autunno le foglie si tingono di rosso.*

[Filmato sulle foglie d'acero in inglese](#)



Ginkgo biloba

- *È un albero fossile. Esisteva quando c'erano i dinosauri e i suoi frutti piacevano loro assai.*
- *Non produce i fiori ed è unico nella sua specie.*
- *Vive circa 2500-3000 anni*
- *È l'unica pianta che sta tra le felci e le conifere.*
- *La sua foglia assomiglia a un ventaglio cinese.*
- *In autunno le foglie diventano giallo spendente*

[Alberi ginkgo a Tokyo](#)

Età	Da 3 anni
Tempo	Da qualche minuto a qualche ora
Dove	Una parte in casa e l'altra parte - durante una passeggiata.
Occorrente	Fogli formato A4 su cui attaccare le composizioni di foglie, colla. Un libro sulla classificazione di alberi e arbusti oppure un computer con Internet.
Descrizione	<p>1. Durante una passeggiata si osserva l'albero, la sua forma e la disposizione dei rami.</p> <p>2. Si raccolgono alcune foglie che poi, a casa, si metteranno a seccare tra le pagine di un libro.</p> <p>Il gioco consiste nell'immaginare di essere scienziati, dover osservare tutto e fare ricerche, per diventare veri esperti.</p> <p>3. Quando le foglie saranno secche, qualche giorno dopo, si potranno incollare su un foglio di cartoncino e farne un quadretto.</p>
Cautele	Nessuna
Costo	Nessuno
Perché ci piace	<p><i># Il bambino viene incoraggiato ad osservare l'ambiente, riconoscere alberi e arbusti, fare ricerche, scoprire miti e leggende.</i></p> <p><i># Raccogliere le foglie, osservarne i colori, le forme, ricordarsi quando e dove le ha prese è molto utile per rafforzare memoria e linguaggio.</i></p> <p><i># Questo gioco-scoperta è particolarmente piacevole in autunno, perché si possono trovare foglie rosso fiammeggiante, giallo brillante, arancione... e, dopo averle fatte seccare, usarle per comporre vere e proprie opere d'arte.</i></p>