



Ciao a tutti! Io, Alessandra, e Giulia, entriamo in classe e voi ci state già aspettando con la giacca, mentre infilate al collo gli ultimi cartellini.

Una volta all'aperto, in cerchio, ci raccontate che una maestra vi ha portato uno strano oggetto che nessuno è stato capace di riconoscere. Stamattina avete raccontato delle storie, provando a immaginare cos'è: un guscio in cui si è nascosto un marziano, un pezzo di albero...



Dovete sapere questa pallina bitorzoluta si chiama Galla ed è legata alla vita di un piccolo insetto, che volando di albero in albero... a voi lo racconto, ma rimane una sorpresa per le altre classi!

Abbiamo imparato un nome e una cosa nuova: ora impareremo a conoscere degli alberi.

Entriamo in un area di erba alta ma già un po' schiacciata, con alberi "vecchi" e alberelli appena piantumati.



Ogni albero è diverso, ha un nome diverso, e possiamo capire dalle sue caratteristiche ma soprattutto dalle sue foglie che ci permettono di riconoscerlo. Ci spostiamo attraversando l'erba alta e troviamo :

La storia del timido e spinoso Biancospino desideroso di avere tanti amici... le sue foglie sembrano degli alberelli, ed è pieno di bacche rosse.



La generosa Quercia che si sacrifica per proteggere gli altri alberi dai fulmini...



Le sue foglie sembrano nuvolette:



La storia del Pioppo paziente e della sua voglia di cantare le parole del vento...



...come le sue foglie a forma di cuore!



...e se le foglie si muovono, si muovono le parole e si muove il mondo.



...e se si trova il posto giusto, si trova il posto giusto per segnalare la sua GPS, e appa su



Biancospino di Cecilia e Annalisa...



Biancospino di Terenzio e Riccardo...



Il Biancospino (fiorito!) di Marco e Nicole...



Il pioppo di Federico...



Il pioppo di Serena e Asia...



La Quercia di Savio e Leonardo...



La Quercia di Ludovica e Francesca...



La Quercia di Martina e Morgan...



La Quercia di Diego e Matteo...



La Quercia di Matteo e Leo...



Sotto le querce vuote trovato tanti oggetti misteriosi!



Per informazioni sui giochi e sulle attività si consiglia di andare in classe o in aula di scienze e di parlare con il docente di scienze.