



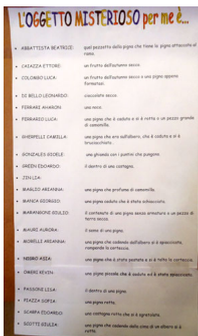
Buongiorno a tutti! Anche quest'anno insieme a me siete pronti per una nuova esplorazione al Parco.

Oggi la giornata ci regala sole e cielo limpido.

Prima di tutto in classe mi raccontate cosa avete realizzato partendo dall'oggetto misterioso che vi è stato recapitato da Massimo.



Avete fatto delle ipotesi:



E poi raccontato, ed illustrato, una storia.

Alcuni di voi si sono avvicinati su quello che è realmente questo piccolo oggetto "spinoso".

Qualcuno l'ha associato ad una ghianda spinosa.

I compagni dell'altra classe vi avevano svelato il nome dopo l'uscita di lunedì, ma non cos'è! E un nome senza la storia e la spiegazione di un oggetto non serve a niente.

La storia è quella di un piccolo insetto che depone un uovo, che per reazione la pianta ingloba in questo oggetto legnoso che si chiama appunto Galla. Al suo interno l'uovo si schiude e la larva dell'insetto si ciba dell'interno della galla finché non è abbastanza grande e nutrita per trasformarsi in un nuovo insetto.

Di solito succede su alberi particolari: le querce.

Magari oggi ne troveremo altre. Così come incontreremo nuove storie, legate ad alberi che ancora non conosciamo ma di cui impareremo il nome e qualche caratteristica.

E ora usciamo nel Parco!

Usciamo e siete molto silenziosi: complimenti! Tutti gli alberi e gli arbusti che incontriamo entrando in boschetto hanno gemme che sembrano pronte ad aprirsi, per diventare fiori o foglie.

Incontriamo alberi pieni di palline tonde: sono galle anche queste, quindi gli alberi cosa saranno? Querce!





La forma delle foglie ricorda, se in verticale, quella di un albero, e i bordi sono arrotondati.



La storia che ascoltiamo è quella della generosa quercia, che proteggeva i suoi amici alberi.

Spostandoci ci infiliamo sotto un albero dai lunghi rami ad arco. Non ha un solo tronco ma diversi tronchi che partono dalla base.

La storia che racconto parla di un sambuco, che per aiutare un bambino perso nel bosco gli dona un suo ramo per farne un fishietto.



caduti a terra, molti sono bucati. Uno sembra anche mangiato da

un altro piccolo. Sembra che si sia fatto un piccolo gioco di parole che lo ha fatto

colui che parla di magia e di quanto il nocciolo sia saggio e ami la

Stando in un campo aperto si può vedere un albero che ha un frutto che molto



Quercia di Aroha e Luca - Bowser



Quercia di Giorgio, Luca e Giulio - Il re della foresta



Sambuco di Lia e Arianna - Rosa



Sambuco di Kevin e Camilla - Tanteforme



Noce di Sofia e Giulia - Ciolla purtroppo manca la foto.



Noce di Giampaolo, Edoardo, Eddi - Albero verde vermicciatolo di fiori



Ecco la mappa di Google:

Per favore, non cancellare i commenti e le risposte, in modo da poterle vedere e rispondere.