



Primo appuntamento per la 2° A poichè quando avevano fissato il primo incontro il tempo meteorologico ha giocato molto a loro sfavore.

Ma eccoli giungere in Cascina, accaldati e assetati: l'afa di oggi non da' tregua!

Ma, un attimo! Le vostre facce mi sembrano familiari..."Erica!" mi chiamano alcuni voi!

Ma certo! Ci siamo già visti l'anno scorso!

Ma, spostiamo all'ombra!

Ci muoviamo verso l'Aula Verde e qui, in cerchio e all'ombra del grande pioppo, ricordiamo insieme le regole da tenere all'interno del Parco.

La maestra estrare da un sacchetto dei disegni e spiega: "Abbiamo realizzato tre libri: uno a tema acqua, uno aria e uno terra".

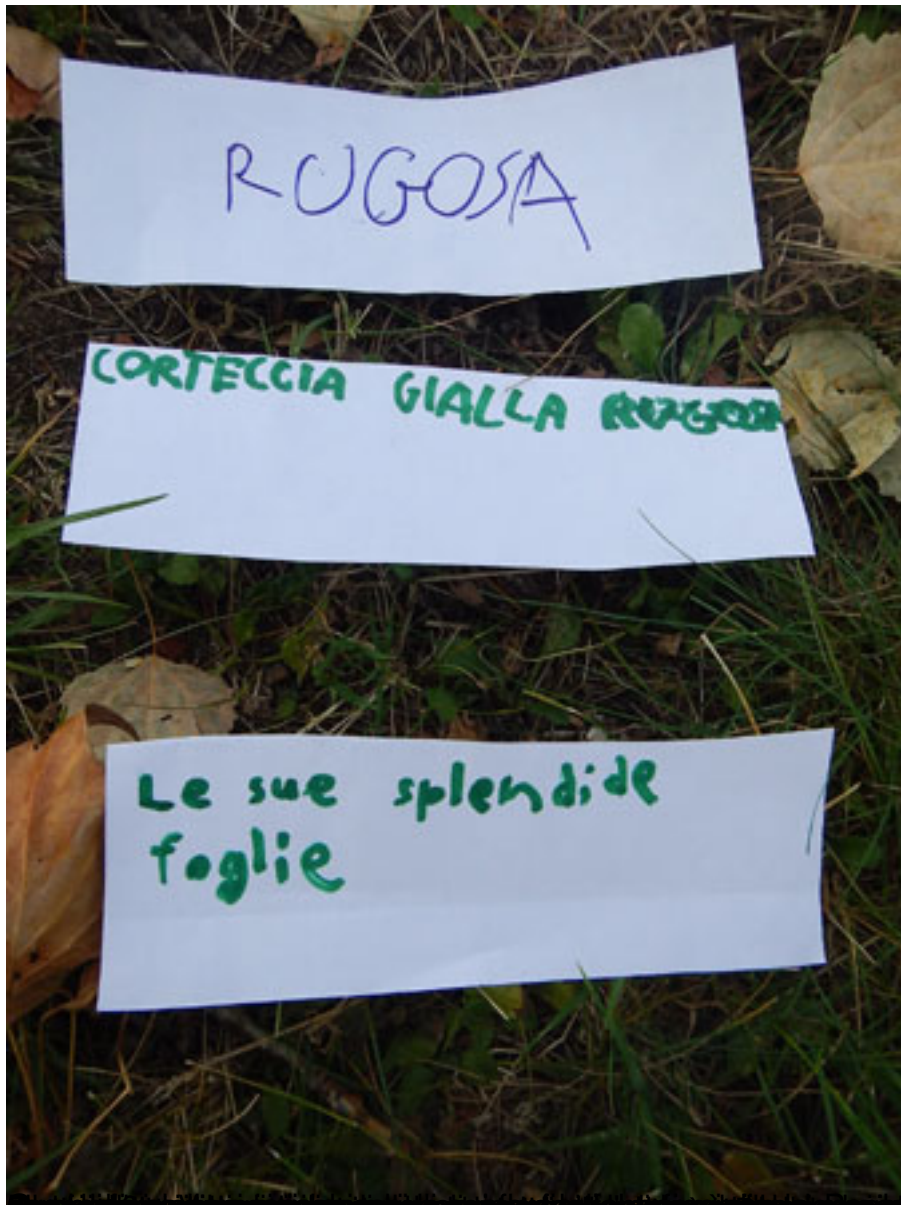








Supponete che un albero sia la famiglia di un bambino, scegliete una parte che fa parte del bambino e accettate:



quando si mangia il frutto si può notare un sapore amaro, dovuto alla presenza di tannini.



È stato scelto perché sulla sua corteccia c'è come una "patina" giallastra.



Agaricus stipitatus, fungo che si può trovare in alcune specie di alberi, in particolare in quelle che hanno un alto grado di umidità e un alto contenuto in acqua.



Qui non ci sono licheni, ma il tronco del sambuco è leggermente grigio.

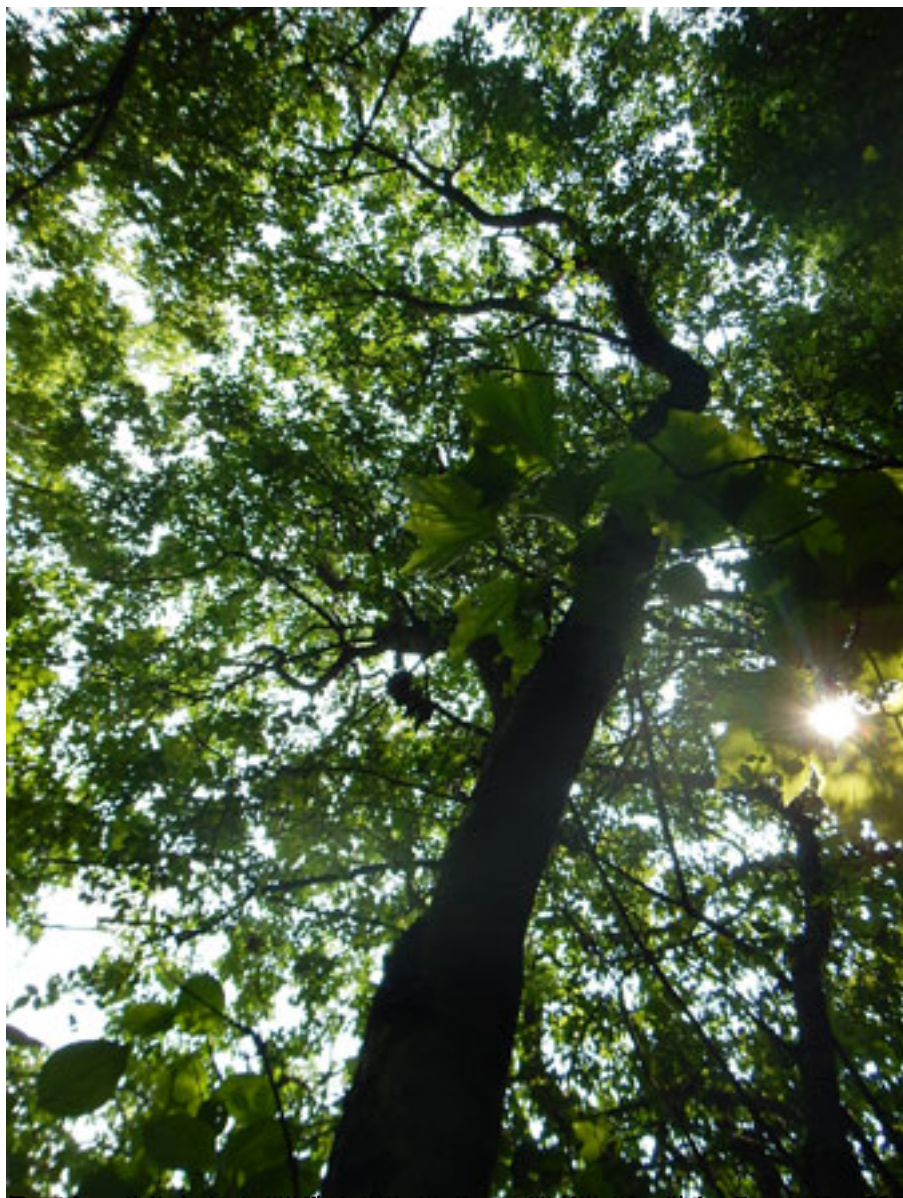




Quando si parla di piante che crescono in acqua, si parla di piante acquatiche. Ma se si parla di piante che crescono in acqua e che hanno foglie e



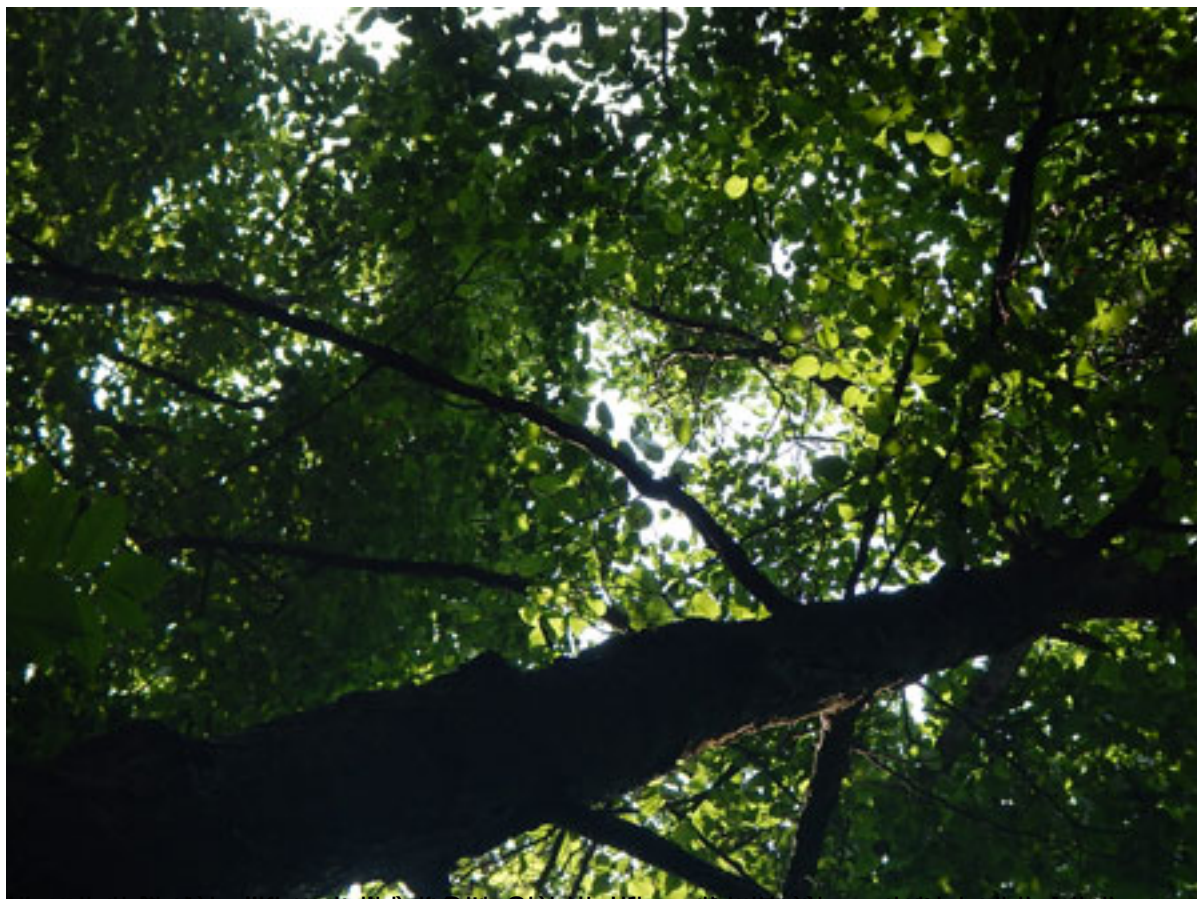
Le sue foglie sono molto in alto e si fa fatica a vederle...Ma noi ci aiutiamo con il cartellino.



Da qui si può osservare un grande albero che si trova in un'area verde e si può vedere il sole che splende tra le foglie.



Il gruppo è stato colpito dalle foglie un po' tondeggianti ma con la punta che rientra!



stato un anno e mezzo fa. Il consiglio di amministrazione ha approvato la proposta di



In effetti la sua corteccia si scrosta molto!



Alta poppi e galio di zona di s. carlo!!