







Da seme a pianta

Uno dei metodi di classificazione degli alberi si base sul metodo di riproduzione: con seme protetto dal frutto (meli, ciliegi, peschi, ecc.) o non protetto (abeti, larici, cipressi, ecc.). Come nasce un albero da un seme?

		
Il seme in autunno si deposita sul terreno.	In primavera si seme si apre e appare una radice.	La radice si allunga e si dirama. Lo stelo cresce.
		
Si vede il germoglio e le prime foglie.	Scompare ogni traccia del seme. Si aprono le prime foglie.	Si aprono le foglie che erano piegate.

ATTIVITÀ

Procurati un piccolo recipiente su cui depositare del cotone e un fagiolo. Bagna ogni giorno il fagiolo con poche gocce di acqua. Registra su un foglio quanti giorni trascorrono tra le diverse fasi di crescita della pianta. Raggiunta la fase delle prime foglie trasferisci la pianta in un vaso con terriccio e continua a registrare come cresce in base alle stagioni e alle temperature.