

L'albero scientifico

Ciao ragazzi, eccoci di nuovo con voi con un'altra idea creativa che vi racconterà piccole lezioni di Botanica divertendovi... almeno speriamo!!

Oggi costruiamo un albero tridimensionale per ricordarci quali sono le parti fondamentali e a cosa servono. Allora... siete pronti? Al lavoro!

Cosa serve

Carta, forbici, nastro adesivo, matite colorate e tanta fantasia

Cosa si deve fare

Stampate singolarmente le due pagine del kit (no fronte-retro!!)

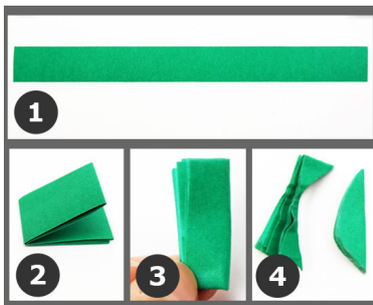
Colorate i due alberi con colori tenui e leggeri, dalla parte dove sono le scritte facendo attenzione a non coprirle coi colori

Ritagliate le sagome degli alberi e piegatele a metà seguendo la linea tratteggiata, in modo che le scritte restino all'interno.

Tenendo i due alberi piegati a metà, avvicinateli uno all'altro e unite le due metà bianche con un pezzettino di nastro adesivo. Avrete ottenuto un albero tridimensionale che potete, *anzi dovete!*, colorare nelle parti rimaste bianche.

Sul vostro bellissimo albero 3d leggerete quali sono le parti fondamentali che lo compongono e le loro funzioni. Ma... questo albero non ha nemmeno una foglia!... si vede che è inverno direte voi... ma siamo in agosto! Guardatevi intorno... qualche foglia a questo albero bisognerà pur dargliela! Nulla di più facile.

Per fare le foglie della chioma



Tagliate una strisciolina di carta come nella foto 1 (circa 2 centimetri di altezza), benissimo se avete della carta colorata, altrimenti matita verde e via; piegate a metà la striscina tante volte come nella foto 2, quello che otterrete è nella foto 3. Disegnate il profilo di metà foglia sul bordo intero della carta e ritagliatelo come nella foto 4. Piccola magia... ecco fatte tante foglioline!! Ora con un filo di colla create la chioma a questo albero estivo

ed il gioco sarà fatto.

Siete stati veramente bravi e speriamo che vi siate divertiti. Sul nostro sito web potete guardare il video dedicato alle radici e al fusto delle piante e lì imparerete cose interessantissime... sapete per esempio che le radici di alcune piante possono essere più grandi di un uomo? Se non ci credete, guardate il video! Noi aspettiamo le immagini delle vostre opere, come sempre! A presto!