

## I SEMPREVERDI

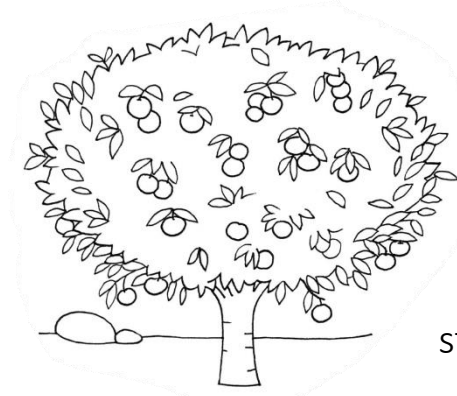
1. Leggi con attenzione e poi evidenzia le informazioni essenziali.

Non tutti gli alberi perdono le foglie con l'arrivo della stagione fredda; gli alberi che non perdono le foglie si chiamano **sempreverdi**.

**Pino, abete, cedro, cipresso**, ad esempio, conservano per tutto l'inverno le loro foglie strette e dure, a forma di ago, perché esse hanno bisogno di pochissima acqua e resistono al freddo.

Ciò non significa che queste piante non perdono neppure una foglia! Il ricambio avviene però poco per volta e alle foglie cadute se ne sostituiscono subito altre nuove: ecco perché non ce ne accorgiamo.

Questi alberi sono chiamati **conifere**, perché il loro frutto è a forma di cono.



Sono sempreverdi anche gli **agrumi** come le piante di **arancio, limone, mandarino, pompelmo** e **cedro**. Questi alberi vivono nelle zone più calde del nostro Paese e del mondo e perciò non hanno le foglie a forma di ago, ma foglie larghe. In inverno non perdono le foglie e inoltre proprio in questa stagione ci danno i loro succosissimi frutti.

2. Cancella con una X i tre alberi intrusi, perché non sono sempreverdi.



3. Sul quaderno crea, insieme ai compagni, una mappa con le caratteristiche delle conifere e degli agrumi.

4. Rispondi sul quaderno. Mi raccomando, scrivi risposte estese!

- A) Come si chiamano gli alberi che in inverno non perdono le foglie?
- B) Perché le foglie a forma di ago in inverno non cadono?
- C) Come si chiamano le piante che hanno il frutto a forma di cono?
- D) Come sono fatte le foglie degli agrumi?
- E) Perché anche gli agrumi conservano le foglie in inverno?
- F) In quale stagione maturano le arance e i mandarini?