

Continua ad esercitarti con il testo argomentativo



EFFETTO SERRA

Allarme rosso quassù al Polo Nord: gli iceberg che si staccano dalla banchisa, nel Paese delle nevi perenni, sono sempre di più.

Lo scioglimento delle calotte polari dipende dall'inquinamento.

Le auto, le ciminiere, i camini delle case (e anche uomini e animali quando respirano) emettono anidride carbonica e biossido di carbonio, che trattengono nell'aria la luce del sole. L'energia solare, così «intrappolata», fa aumentare la temperatura dell'atmosfera.

Le prime a soffrirne sono proprio le calotte polari, che si sciolgono. E si innalza il livello dei mari, che diventano anche più caldi.

L'intero ciclo della vita in mare dipende dal plancton, un microrganismo che è il primo anello della catena alimentare. Se l'acqua si scalda, il plancton scompare e la catena alimentare si spezza. Dappertutto, quindi, salta l'equilibrio ambientale.

Come si può risolvere questo problema? Per mantenere l'equilibrio nell'ecosistema è necessario risparmiare energia, oppure usare energia pulita che non produca biossido di carbonio.

S. Bonzi, B. Masini, «Ciao amici», n. 3



In questo testo si parla di un problema, delle sue cause e di come si potrebbe risolvere.

Collega in modo corretto la colonna A con la colonna B.

Gli iceberg si staccano dalla banchisa		dipende dall'inquinamento.
Lo scioglimento delle calotte polari		e di conseguenza si innalza il loro livello.
L'energia solare, così «intrappolata» dall'anidride carbonica e dal biossido di carbonio		al Polo Nord.
I mari diventano anche più caldi		e la catena alimentare si spezza.
Il plancton è un microrganismo		fa aumentare la temperatura dell'atmosfera.
Se l'acqua si scalda, il plancton scompare		che è il primo anello della catena alimentare.
Per mantenere l'equilibrio nell'ecosistema è necessario risparmiare energia		oppure usare energia pulita che non produca biossido di carbonio.

Questo testo vuole convincere a fare qualcosa di buono per il Pianeta e di conseguenza per noi. Cosa?

- a. Mettere più plancton negli oceani e nei mari.
- b. Usare energia pulita che non produca biossido di carbonio
- c. Lasciare che il calore aumentato dell'acqua dei mari distrugga il plancton.