

# ANTROPOCENE

## Ricoprire la Terra di alberi Dario De Toffoli

Partiamo da un dato. Gli alberi sono fatti al 50% di carbonio e quando bruciano questo carbonio viene rilasciato nell'atmosfera sotto forma di CO<sub>2</sub>. Si calcola che il taglio e gli incendi delle foreste siano responsabili di almeno il 15% di tutti i gas serra emessi nel pianeta, per capirsi, più di tutte le auto e i camion messi insieme. Gli alberi sono sostanzialmente il nostro unico modo di catturare CO<sub>2</sub> dall'atmosfera, ma quando li bruciamo non solo viene catturata meno CO<sub>2</sub>, ma ne viene anche emessa molta di più dagli alberi stessi. Acclarato che sono i gas serra (CO<sub>2</sub> in testa) a produrre il riscaldamento globale ed essendo a oggi gli alberi il nostro miglior strumento per catturare CO<sub>2</sub>, se noi Sapiens fossimo una specie avveduta e ragionevole considereremmo gli alberi come i nostri migliori alleati. Ma non lo siamo. Si calcola che nel mondo esistano circa 3 bilioni (3.000 miliardi) di alberi e che l'uomo ne tagli almeno 15 miliardi all'anno (due alberi a testa all'anno, per tutta la popolazione mondiale). Altri calcoli suggeriscono pure che se i terreni tropicali attualmente utilizzati per l'allevamento del bestiame fossero riconvertiti in foreste, questo da solo compenserebbe oltre

metà dei gas serra di origine antropica. In altre parole, la prima cosa che potremmo e dovremmo fare è piantare tanti, tantissimi alberi, in tutto il mondo. Non mancano esempi positivi, come il premio Nobel per la pace Abiy Ahmed Ali che nella sua Etiopia ha fatto piantare 350 milioni di alberi in un solo giorno oppure le iniziative, che cominciano a vantare qualche successo, della Cina e dell'Africa subsahariana per contrastare la desertificazione. Perché, dunque, non ricoprire quanto più possibile la Terra di alberi, tutti insieme? Magari altri 1.000 miliardi, come si propone la *The Trillion Tree Campaign*, o magari anche di più. Certo, bisognerebbe avere l'accortezza di piantare gli alberi giusti a seconda del luogo (cosa tutt'altro che scontata) e anche la consapevolezza che questa non potrebbe essere l'unica cosa da fare per salvarci, non sarebbe sufficiente e poi bisogna anche tenere conto che è nel momento della crescita che gli alberi consumano la CO<sub>2</sub>, poi ne diventano sostanzialmente un deposito. Insomma, riempire la Terra di alberi non sarebbe la strategia definitivamente vincente, ma di sicuro una mossa nella giusta direzione e relativamente facile rispetto ad altre.

## ANAGRAMMANDO

Rispondi alle seguenti definizioni utilizzando soltanto le lettere dell'espressione **ALBERI OVUNQUE**. Le iniziali delle soluzioni e le relative lunghezze sono date.

Vola anche se è legato	A	_____
Una bevanda alcolica	L	_____
L'aurora... in Norvegia	B	_____
Famoso matematico svizzero del '700	E	_____
Proprio del quartiere... come un mercato	R	_____
Il Fossati cantautore	I	_____
Ampolla per un diffuso condimento	O	_____
Lo è il peccato meno grave	V	_____
Il metallo radioattivo per eccellenza	U	_____
Se è nera promette pioggia	N	_____
Lagnoso, lamentoso	Q	_____
Il Cairo dell'editoria	U	_____
La protagonista del romanzo	E	_____

