

STAI SALVAGUARDANDO IL NOSTRO PIANETA?



SCUOLA
DIGITALE
CURCIO

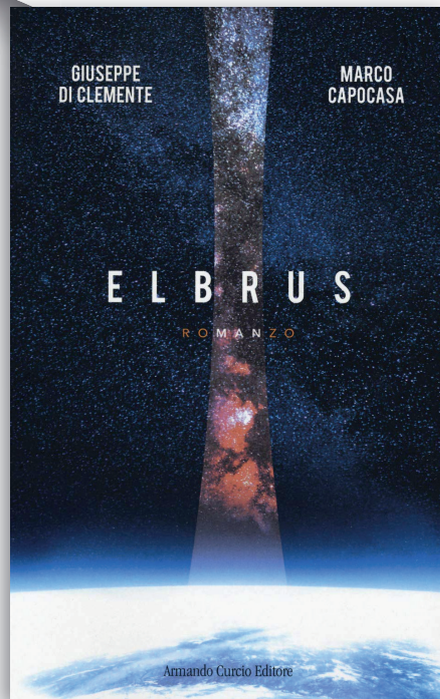
ELBRUS

Di Giuseppe Di Clemente
e Marco Capocasa

Elbrus è un romanzo sci-fi ambientato nel 2131 che parla di una Terra profondamente sconvolta dalla crisi ambientale. I cambiamenti climatici prodotti dal riscaldamento globale hanno determinato nuovi equilibri geopolitici. Il sovrappopolamento e le migrazioni di massa verso i paesi "non più freddi" sono parte di un problema più esteso: l'imminente scarsità di risorse che permettano il sostentamento del genere umano nel prossimo futuro. L'esplorazione spaziale ha fallito nel suo obiettivo fondamentale, la fondazione di colonie autosufficienti dove l'Uomo del futuro potesse emanciparsi. Ma la soluzione è dietro l'angolo e viene da un altro sistema solare, da cui, decine di anni più tardi, arriverà un messaggio. Un romanzo che fa sicuramente riflettere su quanto l'egoismo e lo sfruttamento del prossimo per poter trarne vantaggio sono le debolezze che caratterizzano l'uomo d'oggi e soprattutto sulla totale mancanza di interesse risposto alla salvaguardia del nostro Pianeta.

Bio autori

Giuseppe Di Clemente è appassionato fin da ragazzo di astronomia e fantascienza; la necessità di comprendere talune dinamiche della nostra esistenza lo porta a conseguire la laurea in economia, il che dà un'ulteriore impronta alla sua personalità, contribuendo a una visione complessa e contraddittoria del mondo.



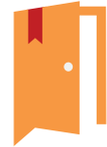
Marco Capocasa, antropologo molecolare, deve la sua passione per la fantascienza alle letture dei classici di questo genere. Laureato in Scienze Biologiche e in Antropologia Culturale, successivamente ha conseguito un dottorato di ricerca in Antropologia Molecolare.



LINK PER IL SITO

SPIEGAZIONE PROCEDIMENTO

Il tema della salvaguardia ambientale non è da sottovalutare affatto; è necessario che ognuno di noi faccia, nel suo piccolo, attenzione alla tutela del Mondo in cui viviamo. Raccontaci quali sono le azioni che svolgi quotidianamente per aiutare il nostro Pianeta.



SCUOLA
DIGITALE
CURCIO

LINK PER IL SITO

Link di approfondimento

- <https://www.youtube.com/watch?v=eATb4JjqVsM>
- <https://curciosuperiori.com/48-classi/materie-terzo-superiore/scienze/l-uomo-la-scienza-e-la-tecnica/310-biotecnologie-antiche-e-moderne01>
- <https://curciosuperiori.com/49-classi/materie-quinto-superiore/scienze/la-terra/275-la-terra-riservaesauribile>
- <https://curciosuperiori.com/47-classi/materie-quarto-superiore/scienze/fonti-energetiche/253-verso-una-nuova-gestione-globale-dell-energia>
- <https://curciosuperiori.com/47-classi/materie-quarto-superiore/scienze/fonti-energetiche/252-le-fonti-rinnovabili>
- <https://curciosuperiori.com/47-classi/materie-quarto-superiore/scienze/fonti-energetiche/251-le-fonti-non-rinnovabili>
- <https://curciosuperiori.com/47-classi/materie-quarto-superiore/scienze/fonti-energetiche/247-energia-e-sviluppo>
- <https://curciosuperiori.com/48-classi/materie-terzo-superiore/scienze/l-uomo-la-scienza-e-la-tecnica/310-biotecnologie-antiche-e-moderne01>

