

C'ERA UNA VOLTA...HOMO

A quattro anni dalla prima edizione e a 210 anni esatti dalla nascita di **Charles Darwin**, esce in tutte le librerie – per **Edizioni Espera** – la nuova e attesissima edizione di “**C’era una volta Homo**”, fortunato libro dell’antropologa e divulgatrice scientifica **Flavia Salomone**.

Questa pubblicazione, completamente rinnovata nel layout grafico, arricchita da nuovi contenuti e dalle illustrazioni di **Giada Giannetti**, si pone l’obiettivo di proporre tematiche complesse, come l’**evoluzione**, ai bambini più piccoli.

Un linguaggio semplice e accattivante, corredato da disegni, rende questo libro unico nel suo genere. Fedele all’idea originaria di colmare un vuoto editoriale, si propone come un valido supporto didattico per le scuole e per chiunque voglia scoprire *chi siamo* e da *dove veniamo*.

Come in un puzzle, l’autrice guida i **piccoli lettori** in un affascinante viaggio a ritroso nel tempo e a partire dalle testimonianze che la terra restituisce, i fossili, racconta la storia del nostro divenire umani. Un percorso lungo, che si è svolto in milioni di anni in cui le **mani** e il **cervello** hanno avuto un ruolo determinante. Tutto è cominciato con lo scendere dagli alberi acquisire una postura bipede... La narrazione del nostro passato più remoto è affidata proprio ai protagonisti: i nostri antenati. Saranno proprio *Homo naledi*, **Lucy**, la **Mamma di Ostuni** e molti altri a raccontarsi. Affianca il libro **Con le mani di Homo**, un progetto di divulgazione scientifica che da anni sta girando l’Italia – scuole, musei, aree archeologiche, biblioteche, parchi tematici, centri ricreativi – con l’obiettivo di avvicinare i più piccoli alla scienza attraverso la manualità e la possibilità di essere protagonisti del proprio processo di apprendimento.

Nel corso degli ultimi **due anni**, il progetto ‘*Con le mani di Homo*’ ha dato vita a oltre **80 event** tra presentazioni e

laboratori [in scuole, librerie, musei, biblioteche e parchi tematici], coinvolgendo ad oggi più di **3.000 bambini** provenienti da circa 85 scuole primarie di tutta Italia, per un totale di circa 100 classi!