

Conoscere i fenomeni della natura attraverso simulazioni in 3D. L'ausilio di immagini e di animazioni tridimensionali conducono lo studente a capire e verificare in prima persona le leggi della natura, dall'astronomia alla geologia, fino alla geologia e alla meteorologia. I moti planetari di rotazione, rivoluzione e traslazione, i moti convettivi della terra e la deriva dei continenti, la traspirazione delle piante e la fotosintesi sono alcuni dei fenomeni di cui viene mostrata l'animazione tridimensionale con la possibilità di interrompere e riavviare le animazioni per osservare le differenze che si producono variando i parametri di partenza. In ogni simulazione di Phenomena è possibile visualizzare un testo che descrive il fenomeno scientifico e spiega l'obiettivo dell'animazione.

con animazioni tridimensionali



## *phenomena*

*astronomia, biologia,  
geologia e meteorologia*

**PHENOMENA, scienze**  
Lic. Singola - 89 euro più IVA  
Multilicenza - 249 euro più IVA  
Lic. Aggiuntiva - 18 euro più IVA



Finalista al  
Premio Moebius  
LUGANO



Prodotto di Qualità  
Didattica  
INDIRE



