



## dizionario CLIL

TERMINE ITALIANO	DEFINIZIONE ITALIANA	TERMINE INGLESE	DEFINIZIONE INGLESE
Ciclo delle rocce	Serie di processi attraverso cui le rocce si trasformano da un tipo all'altro.	Rock Cycle	Series of processes through which rocks transform from one type to another.
Crosta terrestre	Lo strato solido più esterno della Terra.	Earth's Crust	The outermost solid layer of the Earth.
Erosione	Processo di disgregazione e trasporto di rocce e suoli da parte di agenti atmosferici.	Erosion	Process of disintegration and transportation of rocks and soils by atmospheric agents.
Geologia	Lo studio della struttura, composizione, storia e processi che hanno formato la Terra.	Geology	The study of the structure, composition, history, and processes that have shaped the Earth.
Geologia strutturale	Studio delle deformazioni delle rocce e dei movimenti della crosta terrestre.	Structural Geology	Study of rock deformations and movements of the Earth's crust.
Geomorfologia	Studio delle forme superficiali della Terra e dei processi che le modellano.	Geomorphology	Study of the Earth's surface forms and the processes that shape them.
Geotecnica	Studio dei rischi geologici applicato all'ingegneria civile.	Geotechnics	Study of geological risks applied to civil engineering.
Mantello	Lo strato della Terra situato tra la crosta e il nucleo.	Mantle	The layer of the Earth located between the crust and the core.
Metamorfismo	Trasformazione delle rocce sotto l'azione di temperatura e pressione elevate.	Metamorphism	Transformation of rocks under high temperature and pressure.
Mineralogia	Studio della composizione chimica, struttura cristallina e proprietà dei minerali.	Mineralogy	Study of the chemical composition, crystalline structure, and properties of minerals.
Minerale	Sostanza inorganica naturale con una composizione chimica definita e una struttura cristallina regolare.	Mineral	Natural inorganic substance with a definite chemical composition and a regular crystalline structure.
Nucleo	La parte più interna della Terra, divisa in nucleo interno e nucleo esterno.	Core	The innermost part of the Earth, divided into the inner core and outer core.
Paleontologia	Studio delle forme di vita del passato attraverso i fossili.	Paleontology	Study of past life forms through fossils.
Roccia	Miscuglio naturale di minerali che costituisce la crosta terrestre.	Rock	Natural mixture of minerals that makes up the Earth's crust.
Rocce magmatiche	Rocce formate dalla solidificazione del magma.	Igneous Rocks	Rocks formed by the solidification of magma.
Rocce metamorfiche	Rocce formate dalla trasformazione di altre rocce per effetto di temperatura e pressione.	Metamorphic Rocks	Rocks formed by the transformation of other rocks under temperature and pressure.
Rocce sedimentarie	Rocce formate dalla deposizione e compattazione di sedimenti.	Sedimentary Rocks	Rocks formed by the deposition and compaction of sediments.

<b>TERMINE ITALIANO</b>	<b>DEFINIZIONE ITALIANA</b>	<b>TERMINE INGLESE</b>	<b>DEFINIZIONE INGLESE</b>
Sedimentazione	Deposito di materiali trasportati da acqua, vento o ghiaccio.	Sedimentation	Deposition of materials transported by water, wind, or ice.
Sismologia	Studio dei terremoti e delle onde sismiche.	Seismology	Study of earthquakes and seismic waves.
Vulcanologia	Studio dei vulcani, delle loro attività ed evoluzione.	Volcanology	Study of volcanoes, their activities, and evolution.