



dizionario CLIL

TERMINE ITALIANO	DEFINIZIONE ITALIANA	TERMINE INGLESE	DEFINIZIONE INGLESE
Anticiclone	Una zona di alta pressione atmosferica associata a tempo sereno.	Anticyclone	A high-pressure area associated with clear weather.
Atmosfera	L'involucro di gas che circonda la Terra.	Atmosphere	The layer of gases surrounding the Earth.
Biosfera	L'insieme di tutti gli organismi viventi sulla Terra e i loro ambienti.	Biosphere	The collective system of all living organisms on Earth and their environments.
Ciclo dell'acqua	Il movimento continuo dell'acqua sulla Terra attraverso evaporazione, condensazione e precipitazione.	Water Cycle	The continuous movement of water on Earth through evaporation, condensation, and precipitation.
Condensazione	Il processo attraverso cui il vapore acqueo si trasforma in liquido.	Condensation	The process through which water vapor turns into liquid.
Esosfera	Lo strato più esterno dell'atmosfera terrestre, dove le particelle di gas sfuggono nello spazio.	Exosphere	The outermost layer of Earth's atmosphere where gas particles escape into space.
Evaporazione	Il processo attraverso cui l'acqua passa dallo stato liquido a quello gassoso.	Evaporation	The process through which water changes from liquid to gas.
Idrosfera	L'insieme delle acque presenti sulla Terra.	Hydrosphere	The collective body of water present on Earth.
Litosfera	Lo strato solido più esterno della Terra, costituito dalla crosta e dal mantello superiore.	Lithosphere	The Earth's outermost solid layer, consisting of the crust and upper mantle.
Mesosfera	Lo strato dell'atmosfera sopra la stratosfera, caratterizzato da temperature in calo.	Mesosphere	The atmospheric layer above the stratosphere, characterized by decreasing temperatures.
Ozono	Molecola composta da tre atomi di ossigeno, presente principalmente nella stratosfera.	Ozone	A molecule composed of three oxygen atoms, mainly present in the stratosphere.
Precipitazione	Qualsiasi forma di acqua che cade dalla nuvola alla superficie terrestre, come pioggia, neve o grandine.	Precipitation	Any form of water that falls from clouds to Earth's surface, such as rain, snow, or hail.
Pressione atmosferica	La forza esercitata dai gas atmosferici su una superficie.	Atmospheric Pressure	The force exerted by atmospheric gases on a surface.
Punto di rugiada	La temperatura alla quale l'aria è satura di vapore acqueo e inizia la condensazione.	Dew Point	The temperature at which air is saturated with water vapor and condensation begins.
Stratosfera	Lo strato dell'atmosfera situato sopra la troposfera, contenente l'ozono.	Stratosphere	The atmospheric layer above the troposphere, containing ozone.
Termosfera	Lo strato dell'atmosfera sopra la mesosfera, dove le temperature aumentano notevolmente.	Thermosphere	The atmospheric layer above the mesosphere where temperatures rise significantly.

TERMINE ITALIANO	DEFINIZIONE ITALIANA	TERMINE INGLESE	DEFINIZIONE INGLESE
Troposfera	Lo strato più basso dell'atmosfera terrestre, dove avvengono i fenomeni meteorologici.	Troposphere	The lowest layer of Earth's atmosphere where weather phenomena occur.
Umidità	La quantità di vapore acqueo presente nell'aria.	Humidity	The amount of water vapor present in the air.
Vento	Il movimento dell'aria da zone di alta pressione a zone di bassa pressione.	Wind	The movement of air from high-pressure areas to low-pressure areas.
Effetto serra	Il riscaldamento della superficie terrestre dovuto alla presenza di gas che intrappolano il calore.	Greenhouse Effect	The warming of Earth's surface due to gases that trap heat.