

CLIL: SCIENZE IN INGLESE

Tutto il programma di scienze della primaria, si può studiare anche in lingua inglese. Ogni corso propone lezioni con video, interattività, test e verifiche.



SCUOLA PRIMARIA

Imparare a sperimentare il mondo che attraverso un corso pensato per accompagnare i bambini attraverso tutti gli anni della scuola primaria.

Cos'è il metodo CLIL?

Il metodo CLIL (Content and Language Integrated Learning) ha l'obiettivo di offrire allo studente la possibilità di apprendere in modo integrato contenuti curriculari anche in lingua inglese.

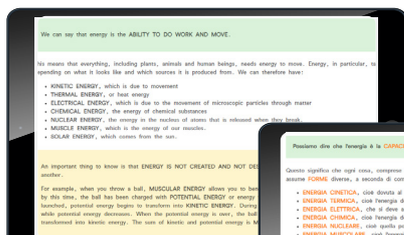
Il nuovo corso di Scienze progettato e realizzato da MyEdu, vuole infatti fornire risorse e strumenti utili per permettere ai ragazzi di affrontare gli argomenti trattati nelle ore di scienze alle primarie, non solo in italiano, ma anche in lingua inglese.

Il corso propone infatti lezioni, video, verifiche interattive e schede pdf stampabili nelle due versioni.

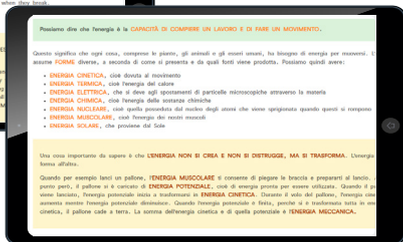
I contenuti del corso

Da una prima descrizione sensoriale del mondo esterno, a un'analisi attenta e accurata del mondo vegetale e animale, sempre attraverso il metodo scientifico: la più grande innovazione della scienza moderna. Cosa vuol dire sperimentare? E confutare un'ipotesi e formulare una regola? Tutto questo viene spiegato attraverso testi semplici, attività interattive, video e immagini. Per ogni argomento, sono inoltre presenti verifiche che aiutano a visualizzare quanto si è appreso di una lezione. Si parlerà infine anche dell'uomo, un fantastico organismo che funziona grazie alla relazione tra le sue parti. Attraverso un viaggio tra organi, sistemi e apparati, si andrà alla scoperta del corpo umano!

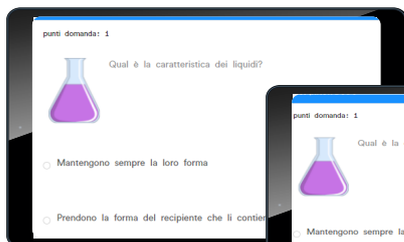
OBIETTIVI DIDATTICI e CONTENUTI



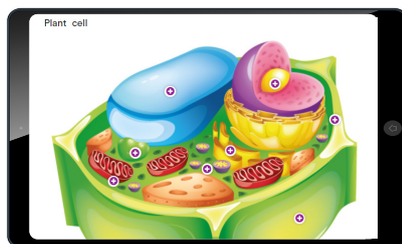
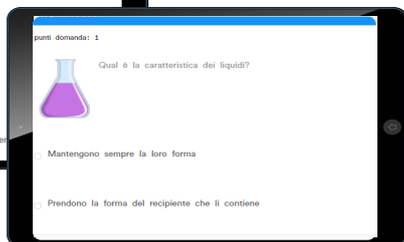
Contenuti in italiano e in inglese



Video in italiano e in inglese



Verifiche in italiano e in inglese



Interattività



Schede in PDF

OBIETTIVI

Il corso completo di Scienze presenta tutti i contenuti previsti per i 5 anni di scuola primaria:

- Analizzare e comparare fenomeni fisici e chimici e riconoscere la connessione tra materia e energia.
- Conoscere la complessità del sistema dei viventi (animali e piante) e la loro evoluzione nel tempo.
- Riconoscere nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici.
- Portare gli studenti alla completa padronanza della lingua Inglese nel Writing (scrittura), Listening (ascolto) e Reading (lettura).

CONTENUTI

- Let's experience the world with the five senses
- Let's be scientists
- Matter, energy, and ecology
- Living things: plants and animals
- The human body
- MyEdu lab