

SEGNIAMO LA SCUOLA IN LIS

In collaborazione con Vittoriana Losavio

Un corso interdisciplinare per introdurre sin da bambini alla lingua dei segni con l'obiettivo di promuovere la cultura dell'inclusività e permettere ai più giovani di essere in grado di comunicare anche con chi utilizza un linguaggio differente da quello verbale.

Realizzato in collaborazione con Vittoriana Losavio, da oltre 20 anni assistente alla comunicazione LIS nelle scuole primarie.



SCUOLA PRIMARIA

Un corso innovativo e unico nel suo genere, pensato come strumento per una **didattica inclusiva**: ogni bambino può trovarci materiali e spunti per esprimere al massimo il proprio potenziale nell'ottica di un arricchimento sia personale che di comunità. **"Segniamo la Scuola in LIS"**, è il corso di MyEdu che farà parte della nuova area dedicata alla **Didattica Inclusiva**. Il corso si sviluppa in **8 argomenti** di **8 materie** diverse per avere una visione più ampia possibile di quanto insegnato a scuola. In ogni lezione sono presenti **video** tradotti in LIS e una serie di **interattività** per

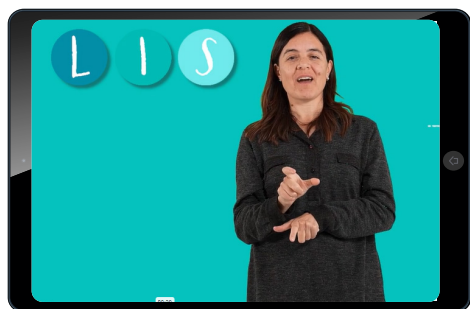
fissare alcuni vocaboli.

A completamento del corso la **sezione strumenti** contiene l'alfabeto segnato e un piccolo **glossario** che aiuteranno i ragazzi a muovere i primi passi nel mondo della comunicazione in LIS.

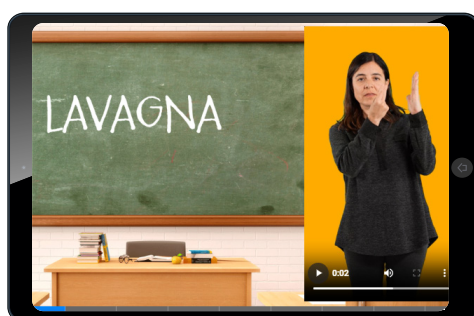
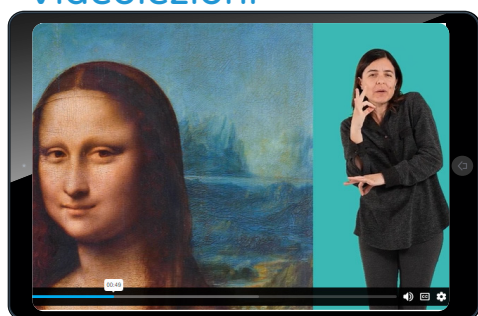
All'interno del corso sono stati inseriti dei **BOX** dedicati soprattutto agli insegnanti al fine di puntualizzare alcuni aspetti, curiosità e caratteristiche proprie della LIS.

I contenuti sono stati realizzati in collaborazione con Vittoriana Losavio, assistente scolastica LIS da oltre 20 anni.

CONTENUTI, MATERIE e ARGOMENTI



Videolezioni



Glossario



Interattività

CONTENUTI

- 13 videolezioni
- 15 interattività didattiche
- 3 schede pdf

MATERIE

- Italiano
- Storia
- Educazione civica
- Arte
- Geografia
- Inglese
- Scienze
- Matematica

ARGOMENTI

- Mi presento
- La mia storia
- Le emozioni
- Il mio ritratto
- La mia casa
- The colors of the rainbow
- Il sistema solare
- Le quattro operazioni in colonna