



Reinventore è un'azienda che si occupa di promuovere la didattica delle scienze e gli esperimenti scientifici in ogni ordine di scuola.

Il suo [sito internet](#) ospita risorse gratuite, idee per gli insegnanti, racconti della storia della scienza, un e-shop di kit e materiali, video di esperimenti e altro ancora.

{loadposition user7}

L'aspetto più rilevante di Reinventore è la progettazione e produzione di kit e mini-kit per esperimenti scientifici, sia per il singolo che per la classe, fino all'allestimento di intere aule di laboratorio per le scuole.

L'ultimo kit realizzato è ScatoLab, utilizzabile nella scuola primaria e nella scuola secondaria di I grado, rappresentato da due scatole che contengono un intero laboratorio scolastico di esperimenti scientifici con materiali semplici.

Dieci temi (2 per ognuna delle 5 classi della Scuola Primaria), ciascuno comprendente diverse attività, esperimenti, racconti, approfondimenti.

All'interno di questi "laboratori mobili" troverete un libro illustrato (intitolato "Laboratorio in scatola" e scritto da Beniamino Danese) con tutte le istruzioni e i racconti di storia della scienza adatti per lo storytelling in classe e i link ai video youtube degli esperimenti proposti.

[Ecco un esempio di attivit&agrave; relativa al CO2](#) .

[In questa pagina](#) trovate tutti i materiali relativi ai vari contenuti degli esperimenti presenti in ScatoLab, suddivisi per classe.

Ecco il video che presenta ScatoLab

{comments on}

{loadposition user6}