

Nel paese di Grammatica (KIT: Libro + Software)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI164B



Galleria Immagini



Il libro, pensato per gli **insegnanti e gli alunni della seconda e terza classe**, presenta una serie di **letture e di attività che coinvolgono e appassionano i bambini**, rendendo così la grammatica una piacevole scoperta. Il software propone ai bambini della **seconda classe**, una serie di **attività grammaticali** che prendono spunto da una storia narrata. Per le **classi terza e quarta** i bambini conosceranno Re Discorso e la sua corte e si eserciteranno a **riconoscere le parti del discorso** attraverso divertenti attività.

Il **libro** propone un innovativo metodo per **insegnare la grammatica mediante racconti e poesie** in rima ai **bambini della primaria**.

Il libro, pensato per gli **insegnanti e gli alunni della seconda e terza classe**, presenta una serie di **letture e di attività che coinvolgono e appassionano i bambini**, rendendo così la grammatica una piacevole scoperta. Punto di forza di questo volume è l'aver integrato alcuni stimoli provenienti dall'insegnamento della grammatica secondo il **metodo Montessori**, come ad esempio l'utilizzo di simboli colorati, con alcuni impulsi, fortemente artistici ed evocativi, del **metodo d'insegnamento delle scuole Waldorf**.

Il risultato è un testo che, attraverso racconti, poesie in rima e la personificazione degli elementi grammaticali, **coinvolge tutti i sensi del bambino** e lo porta ad affrontare i primi passi nell'**apprendimento della grammatica** con gioia e curiosità.

Il **software** presenta un **metodo innovativo di avvicinare gli alunni dei primi anni della scuola primaria alla grammatica**.

Attraverso racconti, poesie in rima e la personificazione degli elementi grammaticali, i bambini verranno coinvolti nel divertente viaggio nel paese di Grammatica, dove **impareranno a riconoscere i principali elementi della frase**: verbi, aggettivi, congiunzioni, nomi, articoli, preposizioni semplici e articolate e pronomi personali.

Requisiti di Sistema:

- Windows 10, Windows 8.1 con Processore 1 GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione minima schermo 1024x768 a 65.000 colori (16 bit)
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Microsoft .NET Framework 4.6
- Il software deve essere attivato con una procedura on line