

## Esercitrarsi in... grammatica (KIT Libro + Software)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI115



### Galleria Immagini



### Kit (Libro + Software)

**Il libro «Esercitrarsi in... grammatica»** propone un **eserciziaro grammaticale per gli alunni e le alunne della scuola primaria e secondaria di primo grado**. Oltre duecento esercizi offrono un eserciziaro completo formativo e divertente per accompagnare e motivare bambini e ragazzi alla **scoperta delle parti variabili e invariabili del discorso**, in linea con quanto richiesto dalle Indicazioni Nazionali per il curricolo.

**Il Software «Esercitrarsi in... grammatica»** propone un **programma didattico ricco di esercizi** mirato ad aiutare gli alunni nell'assimilazione delle **parti invariabili e variabili del discorso** al fine di **migliorare la loro capacità comunicativa**.

### Consigliato a

L'utilizzo è pensato per alunni con Disturbi Specifici di Apprendimento, disabilità intellettiva, Bisogni Educativi Speciali ed è rivolto **all'inclusione delle «diversità»**, a integrare in maniera cooperativa e condivisa le modalità di apprendimento differenti.

### Informazioni tecniche

Puoi utilizzare il Software su PC o MAC, attivandolo con una procedura online.

All'interno della confezione del KIT sarà presente il codice per l'attivazione del Software. Il codice

consente di scaricare ed installare il Software su 2 diversi computer. Il codice licenza può essere riutilizzato disattivando il prodotto e attivandolo su un nuovo computer.

### **Requisiti di sistema:**

#### WINDOWS

- Windows 11, Windows 10 con Processore 1GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione schermo 1024x768
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Il software deve essere attivato con una procedura on line

#### MAC

- MAC OSX 10.10 con Processore 1GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione schermo 1024x768
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Il software deve essere attivato con una procedura on line

Classificazione ISO 9999:

05.15 - Ausili per l'esercizio di abilita' di base