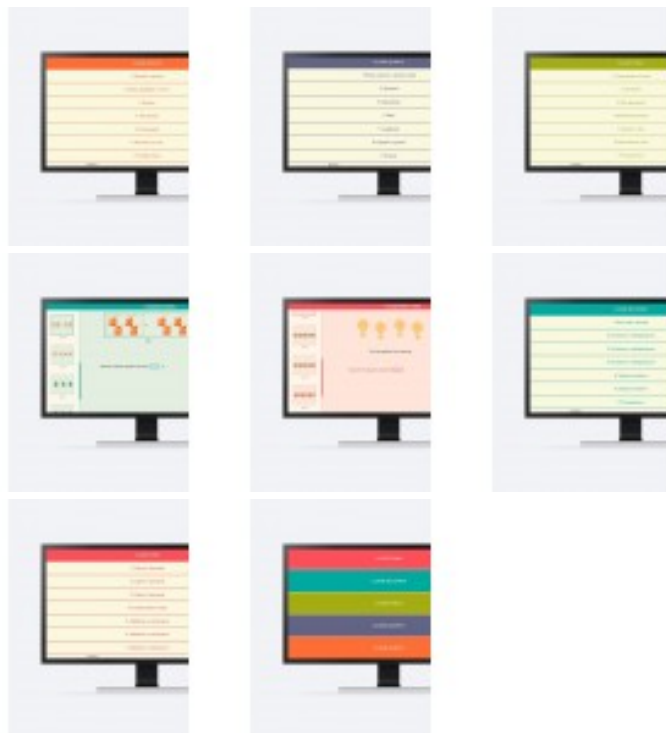


Risolvere i problemi per immagini (KIT: Libro + Web App)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI53



Galleria Immagini



Kit (Libro + Web App)

Innovativo e coinvolgente KIT, propone **esercizi sistematici illustrati** e immediati progettati per facilitare i bambini e le bambine della scuola primaria nell'**acquisizione delle procedure operative** per la loro risoluzione.

Il libro

La **guida per insegnanti e genitori** illustra i **principi** alla base del percorso, dà **indicazioni sull'utilizzo della web app** e **fornisce spiegazioni per ogni tipologia di problemi** proposti per le cinque classi della primaria.

La Web App

La Web App ***Risolvere problemi per immagini***, basata sul **metodo analogico-intuitivo**, presenta **350 problemi** organizzati secondo **5 livelli di difficoltà**, idealmente pensati per **ciascuna classe della scuola primaria**. Una via «naturale» e più semplice per **imparare ad affrontare i problemi matematici**. In particolare, la Web App:

- ha come strumento il **calcolo mentale**;

- converte il testo in **immagini concrete**;
- utilizza strategie basate sull'**intuizione**.

Utilizzandola su **tablet o su PC o MAC**, i bambini e le bambine possono **svolgere il percorso anche in autonomia**, ciascuno secondo i propri tempi. Attraverso la **LIM**, l'insegnante può invece utilizzarla nel lavoro con il gruppo classe.

Requisiti di sistema

La web app si può utilizzare su computer, tablet e LIM con i browser più diffusi. Per usare la web app la connessione ad Internet deve essere attiva. La Web App si può utilizzare su computer, tablet e LIM con i seguenti browser: Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox, Safari. Non è utilizzabile su smartphone perché lo schermo è troppo piccolo. Per usare la Web App, la connessione ad internet deve essere attiva.

Destinatari:

Genitore
Insegnante Curricolare
Insegnante di sostegno
Pedagogista

Classificazione ISO 9999:

05.15.03 - Ausili per l'esercizio di abilità di conteggio

05.12.12 - Ausili per l'esercizio dello sviluppo di concetti