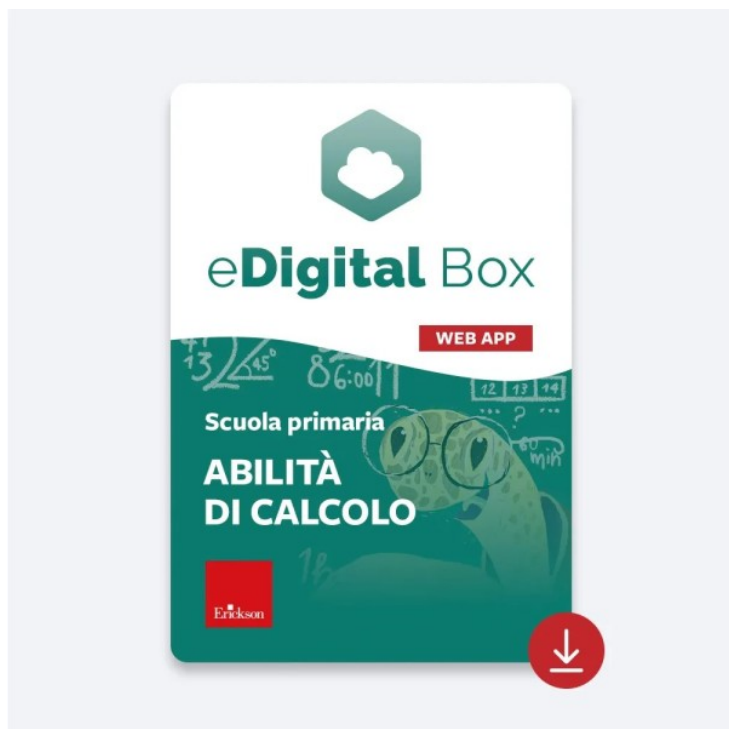


eDigital box - Abilità di calcolo e tabelline - Primaria

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI210



Galleria Immagini



Percorsi singoli o per la scuola:

Le web app vengono eseguite da browser, senza necessità di essere installate. Il percorso può venire attivato su uno o più account:

- **Percorso singolo: 1 attivazione**
- **Percorso scuola: 25 attivazioni**

Il **percorso scuola** permette di attivare le web app su più account, per poterli utilizzare, ad esempio, in un'aula di informatica.

eDigital Box Abilità di calcolo e tabelline propone **5 software in versione web app**:

Web app **Potenziare le abilità numeriche e di calcolo**

ANDREA BIANCARDI SVANO PULGA ENRICO SAVELLI

Un percorso digitale che supporta bambini e bambine con **discalculia evolutiva** nell'apprendimento delle **strategie di calcolo** attraverso facili, accattivanti e coinvolgenti attività che allenano le procedure di conteggio, la transcodifica numerica e le capacità di calcolo.

Adatto per la scuola primaria.

Web app Tabelline da favola

VALERIA RAZZINI

Prodotto innovativo che propone **un approccio alle tabelline basato sullo storytelling e sul gioco**, due degli strumenti più efficaci per un **apprendimento rilassato e coinvolgente**, per **allenare e consolidare le competenze in modo divertente**.

Adatto per la scuola primaria.

Web app Conteggio, quantità e calcolo con l'intelligenza numerica

DANIELA LUCANGELI SILVANA POLI ADRIANA MOLIN

Uno strumento digitale per aiutare bambini e bambine dai 6 anni a **conoscere i numeri e sviluppare strategie di calcolo a mente**, abilità indispensabili per costruire le basi per l'apprendimento del calcolo scritto in maniera veloce e accurata.

Adatto per la scuola primaria.

Web app Le 4 operazioni con l'intelligenza numerica

DANIELA LUCANGELI SILVANA POLI ADRIANA MOLIN

Una raccolta di **attività e giochi sui numeri e sulle quattro operazioni** per bambine e bambini del secondo ciclo della scuola primaria. Le varie sezioni presentano attività di calcolo, a me e scritto, che permettono ai più piccoli di sviluppare maggiore dimestichezza e di consolidare le competenze acquisite.

Adatto a partire dalla classe terza della scuola primaria.

Web app Matematica con il POP-IT

GIUSEPPINA GENTILI, VALERIA RAZZINI

Matematica con il POP-IT propone un percorso di **attività e esercizi da eseguire con il POP-IT**, nel formato 10x10, per **apprendere la matematica alla scuola primaria**. Un'esperienza multimediale e ludica che permette di scoprire i numeri e le operazioni in modo **innovativo, coinvolgente e inclusivo**.

Adatto per la scuola primaria.

Requisiti di sistema:

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:

Insegnante Curricolare

Insegnante di sostegno

Pedagogista

Psicologo / Psicoterapeuta
Tecnico Riabilitazione Psichiatrica

Classificazione ISO 9999:

05.15.03 - Ausili per l'esercizio di abilità di conteggio