

eDigital box - Matematica da favola

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI215

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 Matematica da favola propone **5 software in versione web app**:

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 Una matematica da favola - Livello 1 Scuola primaria

VALERIA RAZZINI

Programma completo per **insegnare la matematica con il metodo della narrazione**, superare gli ostacoli che si possono incontrare durante i **primi anni della scuola primaria** ed entrare in comunicazione con la classe!

Web app Una matematica da favola - Livello 2 - Scuola Primaria

VALERIA RAZZINI

Un percorso completo per **insegnare la matematica con il metodo della narrazione** a bambini e bambine delle classi terza, quarta e quinta della scuola primaria. I racconti sono un'efficace strategia per **introdurre e chiarire in modo divertente alcuni concetti matematici** anche con alunni e alunne BES o altre difficoltà di apprendimento.

Web app Frazioni da favola

VALERIA RAZZINI

Un percorso digitale che attraverso la *narrAzione* permette a bambini e bambine della scuola primaria di **affrontare le difficoltà legate all'apprendimento delle frazioni**. Con un percorso graduale fatto di **audiofiabe** e attività ed esercizi divertenti, i più piccoli potranno consolidare l'apprendimento delle frazioni (equiestese, complementari, equivalenti), numeri decimali, percentuali e unità frazionarie.

Adatto per la 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.

Classificazione ISO 9999:

05.18 - Ausili per l'apprendimento di discipline scolastiche

05.15.03 - Ausili per l'esercizio di abilità di conteggio