



Ecco un modo originale per consentire ai bambini di manipolare la matematica.

[Learning Box](#) è una bellissima risorsa digitale per far giocare i bambini con i Blocchi Aritmetici a base 10

In pratica viene assegnato un numero e i vostri alunni devono trascinare i blocchi da 1, da 10 o da 100 in modo da formare quella cifra.

{loadposition user7}

Dopo aver eseguito correttamente l'operazione, apparirà un altro numero e i bambini dovranno togliere o aggiungere dal foglio centrale i blocchi per formare la nuova cifra.

Scritto da

Lunedì 12 Settembre 2011 21:03

---

Mentre i bambini aggiungono i blocchi, un contatore in fondo alla pagina mostra quante tessere per ogni tipologia sono state inserite. In questo modo il gioco diventa un prezioso strumento per far comprendere il valore posizionale delle cifre, contando centinaia, decine e unità.

Questo strumento vi consente di evitare l'acquisto della versione materiale. Pur comprendendo il valore dei blocchi fisici, la versione digitale è una fantastica alternativa per le scuole senza le risorse economiche per fornire il materiale ad ogni singolo studente, che, oltretutto, con la versione digitale potrà continuare ad esercitarsi a casa.

Con [Learning Box Base 10](#) è possibile regolare il livello di difficoltà e di valori cliccando su 1, 10 e 100 cerchiati a sinistra del foglio.

{loadposition user6}