

Matematica al volo in quinta con la LIM (CD-ROM)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWER134



Galleria Immagini



PER LA PREPARAZIONE ALLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Dopo i successi de *La linea del 20*, *La linea del 100*, *La linea del 1000* e *Matematica al volo* in quarta, ecco il nuovo CD-ROM di Camillo Bortolato per l'insegnamento della matematica nella quinta classe della scuola primaria.

Il CD-ROM presenta sullo schermo della LIM (Lavagna Interattiva Multimediale) le pagine del libro *Matematica al volo in quinta* opportunamente focalizzate e ingrandite, esercizio per esercizio, per essere fruibili dalla classe. Questa visualizzazione dettagliata delle attività suddivise in i 439 tappe consente di percorrere in velocità l'intero programma della classe quinta e di passare a esercizi, compresi nel libro, di approfondimento e di preparazione alla scuola secondaria di primo grado.

Il risultato è una grande agevolazione per l'insegnante che trova il percorso già organizzato, e per gli alunni che possono concentrarsi con maggiore efficacia evitando i tempi della copiatura.

Correda il lavoro una serie di strumenti quali la lente, la calcolatrice, le tabelline, cornicette, suggerimenti e animazioni che rendono possibile l'utilizzo della LIM per l'intera giornata.

REQUISITI

Windows 10, Windows 8 e Windows 7 con Processore 1 GHz o sup. e min. 1 GB di RAM

Risoluzione minima schermo 1024x768 a 65.000 colori (16 bit)

400 MB di spazio libero su disco fisso

Microsoft .NET Framework 3.5

Classificazione ISO 9999:

05.15.03 - Ausili per l'esercizio di abilità di conteggio