



SEDE LOCALE VERONA

Promuove il corso di formazione

# COSTRUIAMO L'ALLENAMENTO: KIT PER IL CALCOLO A MENTE

**CNIS** Associazione per il Coordinamento Nazionale degli Insegnanti Specializzati. Ente qualificato per la formazione dei docenti ai sensi del DM n 90/2003

## DOVE

Gli incontri si terranno presso la scuola secondaria di 1° in via degli Studi, 1 a Castelnuovo del Garda (Vr)

## QUOTA

La quota di partecipazione è:  
**€35** per gli iscritti CNIS per il 2016;  
**€50** per i non iscritti CNIS per il 2016.

I docenti possono accedere al Bonus dei 500 euro.

## ISCRIZIONE

Per iscriversi cliccare su questo [link](#)  
Iscrizioni entro il

## INFO

Per ulteriori informazioni scrivere a [cnisverona@gmail.com](mailto:cnisverona@gmail.com)

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso è pensato sia per un approfondimento teorico ma soprattutto pratico e laboratoriale per il potenziamento delle aree del calcolo mentale.

Il lavorare sul calcolo a mente è una priorità in quanto è la vera essenza della matematica in grado di attivare, sviluppare, potenziare l'intelligenza numerica; con il calcolo scritto invece si allenano solo le capacità procedurali degli alunni. Tra le altre cose, il calcolo a mente permette di lavorare sulla verbalizzazione delle strategie, consente un potenziamento della memoria di lavoro ed, essendo un'attività orale, consente un'elevata personalizzazione. Stimola le capacità risolutive e di ricerca degli alunni ed aumenta la loro autostima in quanto si vivono come capaci. Permette all'insegnante di far fare quotidianamente allenamento, utilizzando il materiale che verrà presentato e costruito in itinere.

## DATE E ORARIO

3 ottobre, orario 16,30-18,30

Ore 16,15 accoglienza, registrazione.

Parte teorica: attivare, potenziare, sviluppare l'intelligenza numerica.

10, 17, 24 ottobre, orario 16,30-18,30

Parte laboratoriale: costruzione del KIT per il calcolo a mente; come strutturare il potenziamento in classe sulla base delle reali necessità degli alunni.

Verranno creati tre gruppi di lavoro divisi per classi: 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>- 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>- 5<sup>a</sup>

## RELATRICI

**Ilaria Aldegheri**, docente di scuola primaria. Laureata in Psicologia, specializzata in Psicologia dell'apprendimento della matematica

**Rossella Paschetto**, docente di sostegno specializzata di scuola primaria. Laureata in Scienze dell'educazione, specializzata in Psicologia dell'apprendimento della matematica.

**Francesca Zampini**, docente di scuola primaria. Laureata in Scienze dell'educazione, specializzata in Psicologia dell'apprendimento della matematica.