

## **CORSO di formazione "Prove nazionali e progettazione didattica. Sinergie possibili per migliorare gli apprendimenti"**

*Formatore: Luisa De Vita*

**Destinatari:** Il Corso è rivolto ai docenti della Scuola primaria, della Scuola secondaria di primo e secondo grado

*Gli esiti delle prove INVALSI sono spesso letti dagli insegnanti, in modo esclusivamente quantitativo e meno invece, ci si sofferma sull'analisi dei quesiti proposti e ancor meno sul loro possibile utilizzo in classe. Il repertorio dei quesiti proposto con le Prove Nazionali può invece, essere l'occasione per promuovere all'interno della comunità scolastica una riflessione sulle prassi agite e per ri-progettare le attività abitualmente proposte in classe.*

*Inoltre, una analisi più approfondita dei dati forniti alle scuole, può sollecitare l'individuazione di strategie didattiche da adottare e/o adottate in ambito logico – matematico, per superare la diffusione tra i docenti di pratiche meramente addestrative e contribuire così a sviluppare negli studenti un atteggiamento positivo nei confronti della matematica.*

### **Nel corso saranno affrontate le seguenti tematiche:**

- Ricerca dei nessi tra Indicazioni Nazionali e le prove Invalsi.
- La rilevazione degli apprendimenti su scala Nazionale.
- Analisi di Prove Invalsi: struttura e contenuti.
- Leggere i dati Invalsi e interpretarli.
- Percorso di ricerca-azione in classe.
- Condivisione di esperienze didattiche.

**1° incontro** - lunedì 21.01.2019 dalle ore 14.30 alle ore 18.30: ricerca dei nessi tra Indicazioni nazionali per il curriculum (primo ciclo), linee guida (scuola secondaria di 1° grado) e Prove nazionali di matematica.

Lettura e interpretazione dei dati forniti alle scuole. Studi di caso.

**2° incontro** - mercoledì 13.02.2019 dalle ore 14.30 alle ore 18.30: analisi di quesiti INVALSI nella prospettiva di un curriculum verticale. Avvio di una fase di ricerca- azione nelle classi.

**3° Fase** sperimentale nelle classi dal 13.02.2019 al 10.05.2019: raccolta di osservazioni e riflessioni.

**4° incontro** - venerdì 10.05.2019 dalle ore 14.30 alle ore 18.30: condivisione delle riflessioni/osservazioni della fase di sperimentazione in classe