



**Da affiggere in bacheca sindacale on line ai sensi della normativa di legge**

La UIL Scuola di Mantova in collaborazione con IRASE nazionale propone **LUNEDI 12 MARZO 2018 dalle ORE 15 alle ORE 18**, ***presso l'Istituto Comprensivo Mantova 1 nella sede della scuola media situata a Mantova, Piazza Seminario 5***, un corso di formazione per la

### **preparazione al Concorso Docenti Abilitati 2018**

#### **Destinatari**

Docenti abilitati entro il 31 maggio 2017  
Docenti inseriti nelle GaE e nelle GM 2016

#### **Finalità**

Il corso prepara a sostenere la prova orale del concorso che consisterà in "una lezione simulata con esplicitazione delle scelte didattiche e metodologiche utilizzate, in base ai contenuti disciplinari e al contesto di riferimento" indicati dalla Commissione d' esame.

#### **Modalità**

Incontri su tematiche di carattere generale relative alle competenze psico-pedagogiche e " metodologiche, di progettazione didattica e curricolare, anche tramite l'impiego delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione".  
Laboratori per classe di concorso o ambito disciplinare: i docenti presenteranno delle lezioni simulate su argomenti proposti dai tutor/insegnante esperto.  
Sulla base delle richieste, potrà essere attivato anche un Laboratorio per insegnanti di sostegno.

#### **Programma**

- 1) *Far lezione in aula: stili cognitivi e strategie di insegnamento*
- 2) *La sfida delle competenze nella programmazione curricolare: organizzazione e gestione degli apprendimenti, valutazione e certificazione delle competenze.*
- 3) *Didattica e tecnologie. Cornice e prospettive di metodo.*
- 4) *L'inclusione a scuola: dai prerequisiti alla differenziazione didattica.*

***Le modalità, i contenuti, i relatori del corso saranno presentati dalla direttrice di IRASE, la prof.ssa Francesca Severa.***

*Il seminario si configura come attività di formazione e aggiornamento (art. 62 e 66 CCNL 2002/2005), con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi*