



Corso di formazione:  
**A CACCIA DI PROBLEMI**  
Per insegnanti della Scuola Primaria

## OBIETTIVI

Il corso si propone di riflettere assieme agli insegnanti su questi temi:

- Che cos'è un problema in matematica (e non solo)?
- Quali problemi proponiamo/potremmo proporre in classe?
- Quali strategie utilizziamo per aiutare i bambini nella risoluzione dei problemi?
- Come costruire situazioni problematiche davvero rilevanti, quotidiane ed interessanti?
- Come arrivare alla progettazione di compiti autentici e problemi di realtà?
- Cosa valutare di un problema?

## METODOLOGIA

Attraverso l'analisi in gruppo di alcuni problemi più o meno "classici" e la condivisione di alcune pratiche in uso nel contesto di appartenenza e di esempi concreti riportati dalla conduttrice, gli insegnanti saranno guidati in una riflessione che permetterà di progettare in gruppo possibili attività da sperimentare nelle diverse classi.

## CALENDARIO E SEDE

**9, 23 e 30 Maggio 2020 dalle ore 9 alle 13**

Presso l'I.C. Bottacchi Via Juvarra 7A a NOVARA

## DOCENTE

### Cristina Sperlari

Insegnante di scuola primaria- Laureata in Scienze della Formazione Primaria. Conduttrice di laboratori in didattica della matematica per il Corso di Laurea di Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Milano Bicocca. Autrice per la rivista mensile Nuovo Gulliver News. Conduttrice di corsi di formazione/aggiornamento in didattica della matematica e delle scienze per insegnanti del primo ciclo d'istruzione.

## ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Iscrizione sul sito <http://oppi.it/corsi/attivita-formative-novara-2020/>

Si accettano massimo 35 iscritti

Costo dell'intero percorso **110 euro**. E' possibile utilizzare la Carta del docente o effettuare un bonifico.

**Il corso è inserito sulla piattaforma SOFIA ed è valido ai fini dell'obbligo formativo.  
Sarà rilasciato attestato di partecipazione.**