



## Insegnare ed apprendere al volo con il Metodo Analogico

Percorso di formazione esperienziale di **25 ore** in modalità Blended per Docenti di Scuola dell'Infanzia e Primaria, Educatori e Homework Tutor

### **DURATA**

6 ore frontali in aula

6 ore di approfondimento in modalità workshop

10 ore di Ricerca Azione con tutoraggio a distanza

3 ore in aula per la condivisione ricadute della R.A.

### **DATE E ORARI (sede: CGIL Bari – Via Loiacono 20/b c/o Ipercoop Japigia)**

Lunedì 14 novembre ore 16.00 – 19.00

Lunedì 21 novembre ore 16.00 – 19.00

Venerdì 25 novembre ore 16.00 – 19.00

Lunedì 5 dicembre ore 16.00 – 19.00

Lunedì 17 aprile 2023 ore 16.00 – 19.00



## Programma

**14 novembre 2022, lunedì Ore 16.00 – 19.00**

- Messaggio di benvenuto e saluti di Camillo Bortolato
- Presentazione del corso e Linee ispiratrici del Metodo Analogico

**MATEMATICA:** Sviluppo delle competenze grafiche, lettura intuitiva delle quantità, classificazione degli oggetti e sequenze logiche attraverso Primi Voli in Lettura, il Fare, il Contare ed il Pensare nella scuola dell'Infanzia. Il metodo Analogico in classe prima e seconda con la linea del 20 e del 100. La linea del 1000 in classe terza. Matematica al volo in classe quarta e classe quinta. Dalla geometria intuitiva alla geometria tridimensionale con le cannuce.

**21 novembre 2022, lunedì Ore 16.00 – 19.00**

**ITALIANO:** Leggere in un giorno, scrivere in un anno. Un'innovativa proposta per applicare il metodo analogico all'insegnamento/apprendimento dell'italiano nella Scuola dell'Infanzia e nel primo anno della Scuola Primaria. Italiano in classe seconda: lettura, comprensione, scrittura, grammatica, ortografia e lessico.

**28 novembre 2022, lunedì Ore 16.00 – 19.00**

### **WORKSHOP 1 (per gruppi di lavoro)**

- Itinerari analogico-intuitivi > Primi voli in matematica
- Matematica Infanzia e Classe 1<sup>a</sup>
- Fare e Pensare.
- Le mani.
- Calcolo a mente, Strutturazione spazio percettiva.
- Addizione e sottrazione con la Linea del 20 ed il contatore analogico.
- Primo approccio ai problemi.



## Programma

- Il Centinaio > Presentazione e calcolo mentale.
- Il Calcolo scritto
- Problemi per immagini > Analisi semantica in aritmetica
- Le tabelline
- Italiano Infanzia e Classe 1<sup>a</sup>.
- Progettazione percorso didattico verticale con l'uso del Mab (da realizzare durante la RA)

**5 dicembre 2022, lunedì Ore 16.00 – 19.00**

### **WORKSHOP 2 (per gruppi di lavoro)**

- Matematica Classe 2<sup>a</sup>
- Le chiavi del successo per interpretare il testo dei problemi
- I problemi per immagini
- Disfaproblemi
- Geometria con il Metodo Analogico
- Geometria con le cannuce
- Cornicette e mandala
- Italiano Infanzia e Classe 2<sup>a</sup>.
- Progettazione percorso didattico verticale con l'uso del Mab (da realizzare durante la RA)

### **Attività in Autoapprendimento**

10 ore di approfondimento su piattaforma e-learning

**17 aprile 2023, lunedì Ore 16.00 – 19.00 | Incontro Conclusivo**

Condivisione delle esperienze/ricadute e feedback dei relatori



## Modalità di iscrizione e costi

Il corso è a numero chiuso. Per iscriversi è necessario:

- 1) Compilare il [modulo di prenotazione](#)
- 2) Compilare il [modulo di iscrizione a Proteo Fare Sapere Bari](#) e inviarlo a [bari@proteofaresaperepuglia.com](mailto:bari@proteofaresaperepuglia.com)

### 3) **QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**

- Per chi NON è iscritt\* alla FLC CGIL di Bari, un versamento di **€ 90,00** ([comprensivo dell'iscrizione a Proteo Fare Sapere Bari](#))

- Per chi è iscritt\* alla FLC CGIL di Bari, un versamento di **€ 50,00** ([comprensivo dell'iscrizione a Proteo Fare Sapere Bari](#))

- IBAN IT57E0103004013000061129471 Causale: iscrizione corso Bortolato – **Inviare il modulo di iscrizione a Proteo e la copia del bonifico a [bari@proteofaresaperepuglia.com](mailto:bari@proteofaresaperepuglia.com)**

**E' possibile pagare con la Carta del docente.**

A breve sarà possibile iscriversi al corso anche sulla piattaforma SOFIA.



Referente organizzativa:

Tina Cattedra **333 460 7771** (ore pomeridiane)

Mail: **[bari@proteofaresaperepuglia.com](mailto:bari@proteofaresaperepuglia.com)**

