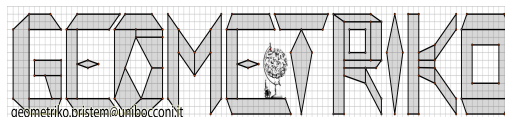




Sede di Brindisi



**CORSO DI FORMAZIONE
LA DIDATTICA DELLA MATEMATICA
PER ALUNNI CON BES**

Monza 10-13 Maggio 2017

Liceo Artistico Statale della Villa Reale di Monza "Nanni Valentini"

Programma del corso

Mercoledì 10 Maggio

| | |
|---------------|---|
| 14 30-15 00 | Iscrizioni e accoglienza - Presentazione del corso |
| 15 00-16 30 | Giancarlo ONGER (Vice presidente CNIS) <i>"La didattica inclusiva nei Bisogni Educativi speciali"</i> |
| 16 30 - 18 00 | Laboratorio a cura di Fabio BRUNELLI <i>"Figure"</i> |
| 18 00- 19 30 | Laboratorio a cura di Fabio BRUNELLI <i>"Numeri"</i> |

Giovedì 11 Maggio

| | |
|-------------|---|
| 14 30-15 45 | Roberto IMPERIALE (Presidente GRIMeD) <i>"Metacognizione e Matematica"</i> |
| 15 50 17 40 | Roberto IMPERIALE Laboratorio gruppo 1 <i>"Abbiamo un problema? Risolviamolo insieme e pensiamoci su"</i> Barbara URDANCH Laboratorio gruppo 2 <i>Scusate il disturbo: strumenti operativi per una democrazia dell'apprendimento</i> |

| | |
|-------------|--|
| 17 40-19 30 | <p>Roberto IMPERIALE Laboratorio gruppo 2 <i>"Abbiamo un problema? Risolviamolo insieme e pensiamoci su"</i></p> <p>Barbara URDANCH Laboratorio gruppo 1 <i>Scusate il disturbo: strumenti operativi per una democrazia dell'apprendimento</i></p> |
|-------------|--|

Venerdi' 12 Maggio

| | |
|--------------|--|
| 14 30-15 30 | Brunetto PIOCHI <i>"Il laboratorio di Matematica"</i> |
| 15 30- 16 30 | Adele Maria VESTE <i>"Bes e area scientifica"</i> |
| 16 30-18 00 | <p>Laboratorio gruppo 1 Brunetto PIOCHI <i>"Il laboratorio come pensiero"</i></p> <p>Laboratorio gruppo 2 Adele Maria VESTE <i>"Il calcolo a mente e altri strumenti per la discalculia"</i></p> |
| 18 00-19 30 | <p>Laboratorio gruppo 2 Brunetto PIOCHI <i>"Il laboratorio come pensiero"</i></p> <p>Laboratorio gruppo 1 Adele Maria VESTE <i>"Il calcolo a mente e altri strumenti per la discalculia"</i></p> |

Sabato 13 Maggio

| | |
|-------------|---|
| 8 30- 9 00 | Leonardo TORTORELLI <i>Geometriko: modello di ludo-didattica</i> |
| 9 00 10 15 | <p>Laboratorio gruppo 1 Isabella BENNARDI (Presidente CNIS BR) <i>"L'approccio al numero"</i></p> <p>Laboratorio Gruppo 2: Leonardo TORTORELLI <i>"Geometriko. Il gioco strategico per imparare la geometria piana"</i></p> |
| 10 15-11 30 | Laboratorio gruppo 2 Isabella BENNARDI <i>"L'approccio al numero"</i> |

| | |
|-------------|--|
| | Laboratorio Gruppo 1: Leonardo TORTORELLI <i>"Geometriko. Il gioco strategico per imparare la geometria piana"</i> |
| 11 30-13 30 | Antonella CASTELLINI <i>"L'officina della Matematica"</i> |
| | Consegna attestati |

Il corso ha la durata di 25 ore, (20 ore in presenza piu' 5 di studio autonomo) Verranno riconosciute 25 ore di formazione da ente accreditato dal MIUR.

Il programma potrebbe subire qualche variazione nell'ordine degli interventi.

Il costo del corso è di 120, 00 euro pagabili con la carta del docente

- Andare alla pagina “crea buono” cui si accede dal Menu consultabile sul sito <https://cartadeldocente.istruzione.it/#/>
- Apparirà la scritta: Per quale tipologia di esercizio/ente? Scegliere: “Fisico”.
- Apparirà la scritta: Per quale ambito? Scegliere: “Formazione e aggiornamento”.
- Apparirà la scritta: “Scegli un bene/servizio. Scegliere: “Corsi di aggiornamento enti accreditati/qualificati ai sensi della direttiva 170/2016”.
- Inserire l’importo del buono corrispondente al prezzo del servizio che si vuole acquistare.
- Il buono creato sarà accompagnato da un **codice identificativo** (QR code, codice a barre e codice alfanumerico), che potrà essere salvato sul proprio dispositivo e inoltrarlo per email all'indirizzo formazione.matematica@gmail.com
- È possibile annullare il buono generato solo prima della sua validazione da parte dell’ esercente.

Iscrizioni e informazioni formazione.matematica@gmail.com