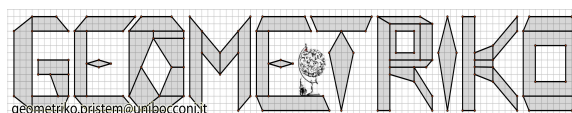




Sede di Brindisi



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

Roma 24-25-26 Novembre 2016

Programma del corso

Giovedì 24 Novembre 2016 pomeriggio

14 00-14 45	Iscrizioni e accoglienza
14 45-15 15	Saluti della DS, dr.ssa Irene De Angelis Curtis
15 15- 16 45	Giancarlo ONGER <i>"La didattica inclusiva nei Bisogni Educativi speciali"</i>
16 45-17 00	Pausa caffè
17 00-18 30	Roberto IMPERIALE "Artefatti e narrazione: legame tra oggetti , pensiero e fantasia..."
18 30-19 30	Laboratorio: Roberto IMPERIALE Livella, norma, compasso, spago, bolle di sapone, cupole, palloni...

Venerdi' 25 Novembre 2016 pomeriggio

14 00- 15 00	Brunetto PIOCHI: <i>"Il laboratorio non è solo un'aula"</i>
15 00- 16 15	Roberto IMPERIALE: <i>"Risoluzione collaborativa dei problemi e metacognizione"</i>
16 15-16 30	Pausa caffè
16 30- 19 30	Laboratorio Gruppo 1: Roberto IMPERIALE <i>"Abbiamo un problema? Risolviamolo insieme e pensiamoci su..."</i> Laboratorio Gruppo 2: Brunetto PIOCHI <i>"La matematica e il mondo"</i> Laboratorio Gruppo 2: Roberto IMPERIALE <i>"Abbiamo un problema? Risolviamolo insieme e pensiamoci su..."</i> Laboratorio Gruppo 1: Brunetto PIOCHI <i>"La matematica e il mondo"</i>

Sabato ' 26 Novembre 2016

8 30- 9 15	Leonardo TORTORELLI <i>"Modello Geometriko: dal Torneo di classe al sogno delle finali nazionali"</i>
9 15-13 45	Laboratorio Gruppo 1: Isabella BENNARDI <i>"Il bambino e l'apprendimento del numero"</i> Laboratorio Gruppo 2: Leonardo TORTORELLI <i>"Geometriko. Il gioco strategico per imparare la geometria piana"</i> Laboratorio Gruppo 3: Adele Maria VESTE <i>"Il calcolo a mente e gli strumenti compensativi per la discalculia"</i>

	<p>Pausa caffè</p> <p>Laboratorio Gruppo 2: Isabella BENNARDI <i>"Il bambino e l'apprendimento del numero"</i></p> <p>Laboratorio Gruppo 3: Leonardo TORTORELLI <i>"Geometriko. Il gioco strategico per imparare la geometria piana"</i></p> <p>Laboratorio Gruppo 1: Adele Maria VESTE <i>"Il calcolo a mente e gli strumenti compensativi per la discalculia"</i></p> <p>Laboratorio Gruppo 3: Isabella BENNARDI <i>"Il bambino e l'apprendimento del numero"</i></p> <p>Laboratorio Gruppo 1: Leonardo TORTORELLI <i>"Geometriko. Il gioco strategico per imparare la geometria piana"</i></p> <p>Laboratorio Gruppo 2: Adele Maria VESTE <i>"Il calcolo a mente e gli strumenti compensativi per la discalculia"</i></p>
13 45-15 30	Pausa pranzo
15 30- 16 30	<p>Antonella Castellini <i>L'officina matematica</i></p>
16 30-17 30	<p>Adele Maria VESTE <i>"I Bisogni Educativi Speciali nell'area scientifica"</i></p>

Il corso ha la durata di 20 ore, verrà rilasciato attestato di partecipazione da ente accreditato dal MIUR.

Il programma potrebbe subire qualche variazione

Il costo del corso è di 100 00 euro