



I prossimi webinar di Prowebinar.it

Gent.mo Dirigente,
la Sintab Srl, ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale della scuola, ha il piacere di comunicarle il calendario dei prossimi eventi formativi in modalità webinar.

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione confidando nell'interesse degli insegnanti del suo istituto per le attività proposte.

Per richiedere informazioni si rimanda al seguente link: <https://www.prowebinar.it/home/pagina-di-esempio/richiesta-informazioni/>

Webinar gratuiti

Giugno - Luglio 2019



Problem solving

giugno 2019 - dalle 18.00 alle 19.30

Riflettere su come insegnare la matematica e dirigere il nostro modo di lavorare verso un insegnamento costruttivo, induttivo, improntato sul Problem Solving laboratoriale, lavorando sulle Competenze dei nostri ragazzi.
con Fabio Brunelli

[Maggiori informazioni](#)

Basta un taglio per fare geometria

26 giugno 2019 - dalle 18.00 alle 19.30



Giochiamo con la piegatura della carta per evidenziare le proprietà matematiche.
con Antonella Castellini

[Maggiori informazioni](#)

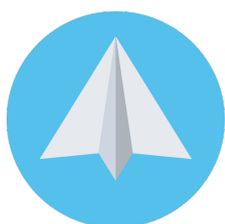


Scatole & Biglie. Un'attività laboratoriale ArAl per promuovere il pensiero relazionale

giugno 2019 - dalle 18.00 alle 19.30

Usiamo Scatole e Biglie per avviare alle equazioni attraverso giochi ed esperienze.
con Giancarlo Navarra

[Maggiori informazioni](#)



Pieghe matematiche in un battito d'ali

luglio 2019 - dalle 18.00 alle 19.30

Origami tra pieghe, giochi e problemi per affinare la motricità fine, la coordinazione oculo-manuale, potenziare le capacità di concentrazione, stimolare l'impegno e tanto altro ancora!
con Gabriella Romano

[Maggiori informazioni](#)

Webinar anno scolastico 2019/2020



Arte e Matematica: due mondi, due linguaggi, un unico sogno

11 e 18 settembre 2019 - dalle 17.30 alle 19.30

Spesso considerati agli antipodi, al contrario, il mondo della matematica e il mondo dell'arte (pittura e scultura) hanno notevoli e interessanti intrecci comuni
con Bruno D'Amore

[Maggiori informazioni](#)



Geometriko: imparare la Geometria con entusiasmo (PRIMARIA)

ottobre-novembre 2019 - dalle 18.00 alle 20.00

Migliorare negli studenti le abilità di problem solving, le abilità visuo-spaziali e di interconnessione tra i vari linguaggi. Geometriko prevede l'esercizio di più registri semiotici grazie all'esposizione scritta e all'argomentazione verbale dei quesiti proposti con Leonardo Tortorelli

[Maggiori informazioni](#)



L'autocontrollo come fattore di apprendimento

9 e 16 ottobre 2019 - dalle 17.30 alle 19.30

Impariamo a controllare gli impulsi e le reazioni istintive, esercitando l'autodisciplina e la forza di volontà. con Massimo Di Paolo

[Maggiori informazioni](#)



Geometriko: imparare la Geometria con entusiasmo (SECONDARIA)

ottobre-novembre 2019 - dalle 18.00 alle 20.00

Migliorare negli studenti le abilità di problem solving, le abilità visuo-spaziali e di interconnessione tra i vari linguaggi. Geometriko prevede l'esercizio di più registri semiotici grazie all'esposizione scritta e all'argomentazione verbale dei quesiti proposti con Leonardo Tortorelli

[Maggiori informazioni](#)

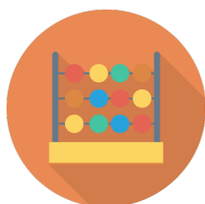
Difficoltà scolastiche e didattiche differenziate



12 e 19 novembre 2019 - dalle 17.30 alle 19.30

Dal concetto di Integrazione al concetto di Inclusione, per trasformare una risposta speciale in normalità. Per affermare le differenze e metterle al centro dell'azione educativa.
con Massimo Di Paolo

[Maggiori informazioni](#)



La storia della matematica, un eccellente strumento per la didattica

27 novembre - 4 dicembre 2019 - dalle 17.30 alle 19.30

Conoscere la storia della matematica offre strumenti culturali per interpretare lo sviluppo della matematica stessa, per consolidare la sua analisi teorica, per capire il senso stesso della sua epistemologia
con Bruno D'Amore

[Maggiori informazioni](#)

Per informazioni e iscrizioni

Contattaci senza impegno per ricevere maggiori informazioni

[CONTATTACI](#)

Se non vuoi più ricevere informazioni dalla Sintab clicca qui

[Annulla l'iscrizione](#)