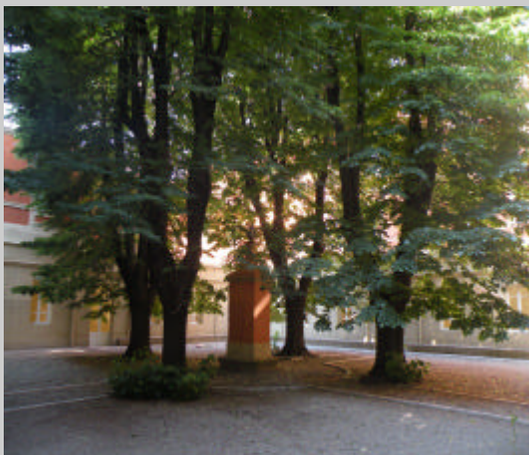


I DESTINATARI

Insegnanti di matematica, scienze e tecnologie delle scuole primarie e delle scuole secondarie di primo grado del territorio bolognese Educatrici/tori, coordinatrici/tori dei servizi educativi e tutti coloro che operano in contesti socio-educativi e nelle scuole

Su richiesta verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



**La partecipazione è gratuita.
E' richiesta l'iscrizione**

Per iscriversi è necessario compilare il modulo su :

www.aneka.provincia.bologna.it

GRUPPO TECNICO OPERATIVO

Lorenzo Campioni

(Presidente Gruppo Nazionale Nidi e Infanzia)

Maria Cristina Volta

(Provincia di Bologna—Servizio politiche sociali e per la salute)

Annalina Marsili

(Istituzione G. F. Minguzzi – Formazione, Ricerca e Innovazione)

INFORMAZIONI

Annalina Marsili

Istituzione “G.F. Minguzzi”

Tel. 051.5288525

annalina.marsili@provincia.bologna.it

www.aneka.provincia.bologna.it

Elisabetta Calbucci

Provincia di Bologna Tel. 051.5288524

benessereascuola@provincia.bologna.it

Aneka è un centro servizi che, l'Istituzione “G.F. Minguzzi” e la Provincia di Bologna, hanno attivato per contrastare la dispersione e l'abbandono scolastico e rafforzare le opportunità per il successo formativo attraverso strategie di promozione del ben-divenire a scuola e nella comunità.



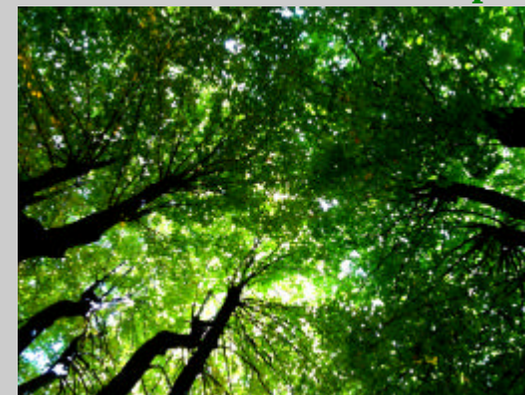
Istituzione “Gian Franco Minguzzi”
Area Formazione, Ricerca e Innovazione
Via Sant'Isaia,90 40123 Bologna



**ATTIVITÀ DI PROMOZIONE
CULTURALE**

SOTTO I TIGLI...

Tra riflessioni e buone prassi



V EDIZIONE

**Bologna
19 Maggio 2014
Ore 15.00—17.30**

**Aula Magna
I.I.S. “Crescenzi –Pacinotti”**

col patrocinio di



Il tema



La matematica è una materia amata da alcuni e temuta dalla maggioranza, per la sua diffusa immagine di rigore formale, ma rappresenta comunque un pilastro nella formazione del pensiero dei giovani. Nella società odierna basata sulle nuove tecnologie la richiesta di formazione matematica è sempre più imponente; ed è per questo motivo che ci sembrava importante affrontare anche questo argomento. Individuare ed eventualmente realizzare nuove strategie didattiche che possano essere strumenti di supporto per migliorare l'apprendimento di tutti gli allievi, e soprattutto cercare di trovare nuove modalità di apprendimento indispensabili ai ragazzi .

Crediamo nella ricchezza delle pratiche educative, e proprio per questo che puntiamo attraverso la presentazione del testo **“Aritmetica in pratica”**, alla condivisione di nuovi modelli didattici per una scuola sempre più aperta e flessibile accogliente ed equa. E soprattutto vogliamo che in qualche modo vengano pian piano vanificati pregiudizi e barriere relative alla matematica. In particolare riteniamo importante porre all'attenzione dei docenti di matematica del primo ciclo di istruzione, strumenti didattici a partire dalla tradizione orientale senza però dimenticare la didattica tradizionale.

**“Il maestro non può insegnare pensieri,
ma deve insegnare a pensare.”**

Immanuel Kant

L'incontro



19 Maggio 2014

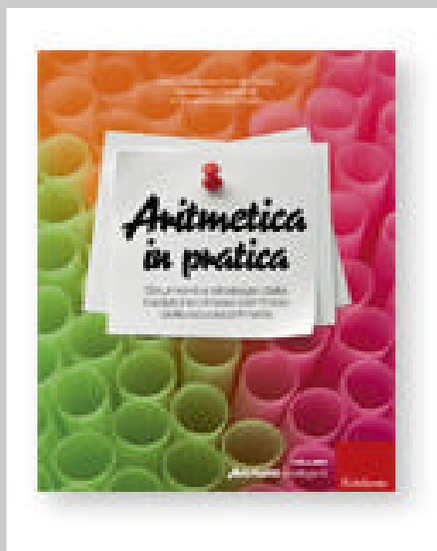
Ore 15.00—17.30

Aula Magna

I.I.S. “ **Crescenzi –Pacinotti**”

Via Saragozza, 9

40123 Bologna



Aritmetica in pratica

Strumenti e strategie dalla tradizione cinese per
l'inizio della scuola primaria

Programma



Coordina

Anna Del Mugnaio

Direttore Istituzione “G.F. Minguzzi”
Provincia di Bologna

Intervengono

Maria Giuseppina Bartolini Bussi

Prof. Ordinario

Dipartimento di Educazione e Scienze Umane
Università di Modena e Reggio Emilia

Anna Baccaglini Frank

Ricercatrice

Dipartimento di Educazione e Scienze Umane
Università di Modena e Reggio Emilia

Alessandro Ramploud

Dottorando

Dipartimento di Educazione e Scienze Umane
Università di Modena e Reggio Emilia

Discussant

Giorgio Bolondi

Prof. Ordinario
Dipartimento di Matematica
Università di Bologna