

La bottega rinascimentale nella scuola di oggi
FORMAZIONE LABORATORIALE: MACCHINE MATEMATICHE E DINTORNI

Il giorno **venerdì 23 ottobre 2015** si terranno i seguenti laboratori:

Bee-bot

rivolto a docenti di scuola primaria

presso **IC Marconi** di Castelfranco Emilia in via Marconi 1
dalle ore 15.00 alle ore 16.30 o dalle ore 17.00 alle ore 18.30

La pascalina Zero+1

rivolto a docenti di scuola primaria

presso **IC Marconi** di Castelfranco Emilia in via Marconi 1
dalle ore 15.00 alle ore 16.30 o dalle ore 17.00 alle ore 18.30

Esplorazione di un pantografo

rivolto a docenti di scuola secondaria di I grado

presso **SS I grado Ferraris** di Modena in via Divisione Aquila 160
dalle ore 15.00 alle ore 17.00

La prospettiva con le macchine matematiche

rivolto a docenti di ogni ordine e grado

presso **Associazione delle Macchine Matematiche** in via Camatta 15, Modena
dalle ore 15.00 alle ore 17.30

Le iscrizioni, a titolo gratuito, sono da effettuarsi inviando il MODULO DI ISCRIZIONE all'indirizzo bottegamatematica@gmail.com entro il 15 ottobre 2015.

E' riconosciuto l'esonero dal servizio per la partecipazione ai laboratori ai sensi dell'art. 64 del CCNL/2007 in quanto le università sono soggetti qualificati per la formazione del personale della scuola (art. 67 del CCNL).

Per ogni laboratorio verranno accolte le prime 25 domande pervenute

*La bottega rinascimentale nella scuola di oggi:
storia, strumenti e laboratorio di matematica*



MODULO DI ISCRIZIONE

FORMAZIONE LABORATORIALE: MACCHINE MATEMATICHE E DINTORNI

(da inviare entro il 15 ottobre 2015 a bottegamatematica@gmail.com)

Nome _____ Cognome _____

Indirizzo: via _____

Città _____ CAP _____

provincia _____

Telefono _____

e-mail _____

docente di scuola (indicare ordine e grado) _____

disciplina _____

presso (indicare denominazione Istituto) _____

CHIEDO DI PARTECIPARE AL LABORATORIO

(selezionare il laboratorio scelto con una X)

- Bee-bot** dalle 15.00 alle 16.30
- Bee-bot** dalle 17.00 alle 18.30
- La pascalina Zero+1** dalle 15.00 alle 16.30
- La pascalina Zero+1** dalle 17.00 alle 18.30
- Esplorazione di un pantografo** dalle 15.00 alle 17.00
- Prospettiva con le macchine matematiche** dalle 15.00 alle 17.30