



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N°13 DI BOLOGNA
Via dell'Angelo Custode 1/3 - 40141 BOLOGNA
Tel.051/471998 - fax 051/478227
C.F. 91201430377 e-mail: boic85700e@istruzione.it
Sito: www.ic13bo.gov.it



Circ. n. 63

Bologna, 04/10/2017

**Ai Genitori
Ai Docenti
Scuola secondaria di 1°
e p.c. A tutti i Docenti e i Genitori
Alla DSGA
Al Personale ATA
Agli Stakeholders
In Circolari *online***

Oggetto: evento di presentazione del progetto “Girls code it better” (GCIB),II Edizione.

Si comunica che **GIOVEDÌ 19 OTTOBRE, alle ore 16:45**, presso l'Auditorium del Polo scolastico del “*Buon Pastore*”, verrà presentato il progetto **GIRLS CODE IT BETTER**, per l'anno scolastico 2017/2018.

Il progetto è rivolto alle studentesse della Scuola secondaria di 1°, che sono invitate all'evento, insieme alle loro famiglie.

L'iscrizione dovrà essere effettuata dal sito ufficiale del progetto, al seguente link:
<http://www.girlscodeitbetter.it#!/candidatura-ragazze>

Si informa, inoltre, che la giornata del CLUB sarà il **mercoledì, dalle 14.30 alle 16.30/17.00**

Per maggiori informazioni, visitare il sito: <http://www.girlscodeitbetter.it#!/home>

L'Animatrice digitale
Ins. Eleonora Costa

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Serafina Patrizia Scerra

Il *Coach* docente
Ins. Tommaso Gallo



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N°13 DI BOLOGNA

Via dell'Angelo Custode 1/3 - 40141 BOLOGNA

Tel.051/471998 - fax 051/478227

C.F. 91201430377 e-mail: boic85700e@istruzione.it

Sito: www.ic13bo.gov.it



laboratori di “coding, robotica e tinkering” alla Scuola dell’infanzia “C. Tambroni”.

Si comunica che, per assicurare un’efficace ricaduta al corso di formazione, "*Pensiero computazionale e creatività digitale: coding, robotica e tinkering*", *Summer formazione per l'infanzia*, in collaborazione con il **Servizio Marconi T.S.I dell'USR Emilia Romagna**, diffuso da questa scuola, nell’ambito delle iniziative del **Piano Nazionale di Formazione dei Docenti**, sono stati attivati due laboratori sperimentali, presso la **Scuola dell’infanzia “C.Tambroni”**, a cura della docente Adele Tropiano.

Giovedì 28 e venerdì 29 settembre, dalle ore 14:00 alle ore 15.30, nella Biblioteca della scuola, il team dei docenti ha realizzato le due sperimentazioni, utilizzando il materiale messo a disposizione dal servizio Marconi.

Alla conclusione del corso, sarà pubblicato un report video e fotografico di documentazione dei laboratori.

La Referente di progetto
Ins. Adele Tropiano

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Serafina Patrizia Scerra