



**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI  
FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane**  
**Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 -- Distretto scolastico n. 41**  
**Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza**  
**Tel. Segreteria 0546/21740 - Tel. Presidenza 0546/28652**  
**Posta elettronica: [rapc04000c@istruzione.it](mailto:rapc04000c@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto:rapc04000c@pec.istruzione.it)**  
**Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/23849**  
**Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/662611**  
**Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/21091**

Circ. n. 7

Faenza, 7 Settembre 2016

- ➔ Ai docenti Matematica e Fisica
- ➔ All'Ufficio di Segreteria
- ➔ Al sito Internet

**Oggetto: Corso di formazione sulla calcolatrice grafica Casio fx- CG20 – progetto didattico 'Il mondo dà i numeri'**

Si comunica che lunedì 12 Settembre 2016 alle ore 15, presso l'aula conferenze della sede di corso Baccarini 17, si terrà per tutti i docenti di Matematica e di Fisica del Liceo un corso di formazione gratuito sulla calcolatrice grafica Casio fx-CG20.

GIORNO	ORARIO	DOCENTE CORSO	DESTINATARI	SEDE
Lunedì 12 settembre 2016	15.00 – 17.30 circa	Prof. Francesco Buini, docente formatore Casio, esperto in calcolatrici grafiche	Docenti di Matematica e Fisica	Aula Conferenze Corso Baccarini, 17

Obiettivo del corso: indagare le caratteristiche principali della calcolatrice grafica CASIO fx-CG 20 e i suoi possibili utilizzi nella didattica.

Le calcolatrici grafiche saranno fornite dalla scuola.

Il corso di formazione in oggetto fa parte del progetto didattico MIUR-CASIO "*Il mondo dà i numeri*", a cui il Liceo Torricelli-Ballardini ha aderito vincendo il bando di concorso. Promosso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il progetto è nato per sensibilizzare docenti e studenti sull'uso delle calcolatrici in classe e avvicinare i giovani alla matematica attraverso lo studio di casi investigativi.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla prof.sa Parolin Sara Orsola, responsabile del progetto.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof. Luigi Neri