



**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 - Posta elettronica certificata: 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