



**LICEO  
TORRICELLI  
BALLARDINI  
FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,  
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**  
Codice meccanografico RAPC04000C –  
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale: Via S. Maria deIl'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740  
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it  
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 605

Faenza, 27 aprile 2023

- ➔ **Ai docenti e ai docenti coordinatori classi  
4^AC e 4^BC Classico;  
4^AS e 4^BS Scientifico;  
4^FS Scientifico opzione  
Scienze applicate  
4^articolata Sc. Applicate**
- ➔ **Agli studenti interessati classi  
4^AC e 4^BC Classico;  
4^AS e 4^BS Scientifico;  
4^FS Scientifico opzione  
Scienze applicate  
4^articolata Scienze applicate  
(si veda allegato 1)  
e per loro tramite**
- ➔ **Alle famiglie**
- ➔ **Al docente referente percorso "Biologia  
con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli**
- ➔ **Alla prof. sa Fochi**
- ➔ **Ai coordinatori sedi centrale e via  
Santa Maria dell'Angelo 1, proff. Donati C. e  
Monti**
- ➔ **Ai CC.SS. sede centrale**
- ➔ **All'Ufficio di segreteria**
- ➔ **Al sito Internet**

**N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti della classe in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.**

**OGGETTO: Rettifica errore materiale circolare n. 603**

Facendo seguito alla circolare n. 603, avente per oggetto l'attività di PCTO della seconda annualità del Percorso di Biologia con curvatura biomedica, si comunica che l'attività si svolgerà

**giovedì 18 maggio 2023**

e non mercoledì 5 aprile 2023, come erroneamente indicato nel testo della comunicazione sopracitata.

Per ulteriori dettagli in merito all'attività si rinvia alla circolare n. 603.

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

Firmato digitalmente ai sensi del codice  
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse