



**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. 36

A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE

OGGETTO: ORE FUNZIONALI A.S. 2023/2024.

Si ricorda a tutto il personale docente che le ore funzionali all'insegnamento da prestare durante l'anno scolastico sono **40+40** così suddivise:

- 40 ore per la partecipazione al **collegio docenti e sue articolazioni** che comprendono le attività di programmazione e verifica iniziale, intermedia e finale, gli incontri scuola famiglia, le riunioni dipartimentali.
- 40 per la partecipazione ai **consigli di classe**.

Tutti i docenti sono tenuti alla partecipazione delle attività funzionali all'insegnamento di carattere collegiale, con le stesse modalità previste per i docenti a tempo pieno. Solo le attività collegiali relative alla partecipazione ai consigli di classe sono soggette a riduzione proporzionale commisurata all'orario di insegnamento stabilito. (Corte di Cass. civ., Sez. lavoro con Ord., 14 marzo 2019, n. 7320).

Sono escluse dalle 40 ore le **attività degli scrutini intermedi e finali e le procedure di esami di Stato**: tali operazioni sono un atto dovuto in base all'art. 29/3 punto c del CCNL. Non rientrano quindi nel computo delle 40 + 40 ore.

Il docente che risulta assente ad un'attività collegiale è tenuto a giustificare la propria assenza. Un eventuale incontro previsto nel giorno libero prevede comunque la partecipazione dell'insegnante.

Si richiede la compilazione del modulo allegato, da consegnare in segreteria entro il **30 settembre 2023** all'attenzione di Silva Fava.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Paola Falconi**

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse