



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo Marcaria – Sabbioneta

Via Gaetano Donizetti, 2 – 46010 Marcaria (MN)

Via dell'Accademia, 2 – 46018 Sabbioneta (MN)

Tel : 0375 52029 – email : MNIC839006@istruzione.it PEC : MNIC839006@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico : MNIC839006 Codice Fiscale : 93075600200

Sito web : icmarcariasabbioneta.edu.it

Prot. n. 2739/04.09.CIR

Sabbioneta, 26 ottobre 2019

Ai proff. della scuola Secondaria Campitello
Secondaria Gazzuolo
Secondaria Sabbioneta

OGGETTO: programmazioni scuole secondarie

Gentili Professori, in ordine alla semplificazione degli adempimenti richiesti, la programmazione educativo-didattica di classe, all'ordine del giorno nei prossimi consigli di classe, convocati nelle date riportate dal Piano Annuale delle attività a. s. 2019-2020, può avvenire senza l'ausilio di un modulo predefinito.

Si richiama a tal proposito la necessità di una comunicazione aperta ed ampia tra tutti i componenti del consiglio e non preordinata. Della programmazione educativo-didattica dovrà darne dettagliato resoconto il verbale della seduta, che rimane un atto interno al Consiglio di Classe e pertanto non andrà consegnato ai rappresentanti di classe.

La programmazione disciplinare, invece, sarà redatta seguendo il modulo pubblicato sul sito web dell'istituto nella sezione Modulistica. I documenti dovranno essere inviati entro il 9 novembre 2019, secondo quanto previsto nel piano delle attività, utilizzando email di istituto, di cui il personale è stato dotato, a ptof@icmarcariasabbioneta.edu.it.

Per agevolare le operazioni di archiviazione, i file andranno salvati nel seguente modo: plesso disciplina classe e sezione.pdf (es. Sabbioneta_italiano_2A.pdf).

Sarà cura della Segreteria rendere disponibile la programmazione disciplinare ai genitori attraverso pubblicazione sul sito web in apposita area.

Il Dirigente scolastico

Prof. Francesco Battini

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi del Dlgs 39/93, art.3, c 2)