



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



Ministero dell'Istruzione  
**ISTITUTO COMPRESIVO di BELLUSCO e MEZZAGO**

Via Pascoli, 9 – 20882 Bellusco (MB)

Tel. 039/623554

C.F. 94030940152 - C.M. MBIC8CP00B

E-mail: [mbic8cp00b@istruzione.it](mailto:mbic8cp00b@istruzione.it)

Pec: [mbic8cp00b@pec.istruzione.it](mailto:mbic8cp00b@pec.istruzione.it)

Circ. N. 254/Gen/Doc/Ata

Ai Genitori  
Al Personale  
All'Ufficio Scuola

**Oggetto: INIZIO ATTIVITA' DIDATTICHE ANNO SCOLASTICO 2021/22**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Delibera della Giunta Regionale della Lombardia n. IX/3318 del 18 aprile 2012 relativa al Calendario scolastico permanente, valido anche per l'anno scolastico 2021/22;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del 18 maggio 2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 117 del 19 maggio 2021

### COMUNICA

il calendario di inizio delle attività didattiche A.S. 2021/22

#### Scuola dell'Infanzia

⇒ Dal 6 settembre 2021 secondo i calendari già comunicati.

#### Scuola Primaria

⇒ Dal 13 al 17 settembre 2021 solo orario antimeridiano senza mensa con uscita alle 12.30.

#### Scuola Secondaria di primo grado

⇒ Dal 13 al 17 settembre 2021 solo orario antimeridiano senza mensa con uscita alle 13.00.

Per la scuola primaria e secondaria gli scaglionamenti orari in ingresso e uscita verranno comunicati successivamente sulla base delle indicazioni ministeriali. Allo stesso modo gli orari dal 20 settembre 2021 verranno predisposti e comunicati sulla base della dotazione organica assegnata all'Istituto.

**Il Dirigente Scolastico**

Prof.ssa *Laura Sisca*

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs.  
n. 39/1993*