

SECONDARIA MASCHITO 2021-2022
ORARIO DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

Ogni docente, in base al proprio normale orario settimanale di servizio in presenza, svolgerà le seguenti unità orarie in modalità sincrona e asincrona.

legenda:

Sincrone	Asincrone
----------	-----------

Classe 1 A	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 – 9:15	Scienze	Italiano Sostegno	Matematica	Matematica Sostegno	Scienze	Musica
9:30- 10:15	Inglese	Geografia Sostegno	Matematica Sostegno	Matematica	Scienze Sostegno	Inglese
10:30 - 11:15	Arte	Italiano	Arte	Tecnologia	Italiano Sostegno	Francese
11:30 - 12:15	Italiano Sostegno	Tecnologia Sostegno	Storia Sostegno	Inglese	Italiano	Italiano
12:30 - 13:15	Storia	Geografia	Storia	Scienze motorie	Musica	Italiano
14:30-15:15	Matematica		Italiano		Scienze motorie	
15:30-16:15	Matematica Sostegno		Francese		Religione	

Classe 2A	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 – 9:15	Inglese	Scienze motorie	Arte	Matematica	Italiano	Storia
9:30- 10:15	Arte	Storia	Italiano Sostegno	Tecnologia	Italiano	Geografia Sostegno
10:30 - 11:15	Matematica	Scienze	Italiano	Matematica	Italiano	Musica
11:30 - 12:15	Matematica	Matematica	Italiano	Scienze	Musica	Francese
12:30 - 13:15	Storia	Tecnologia	Francese	Inglese	Religione	Scienze
14:30-15:15	Italiano		Matematica Sostegno		Inglese	
15:30-16:15	Italiano		Geografia		Scienze motorie	

Classe 3A	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 – 9:15	Arte	Matematica	Tecnologia	Tecnologia	Storia	Inglese
9:30- 10:15	Matematica	Scienze motorie	Storia	Matematica	Italiano	Musica
10:30 - 11:15	Inglese	Geografia	Italiano	Geografia	Musica	Matematica
11:30 - 12:15	Storia	Italiano	Arte	Italiano	Italiano	Scienze
12:30 - 13:15	Matematica	Matematica	Scienze	Italiano	Scienze motorie	Francese
14:15-15:15	Italiano		Francese		Religione	
15:15-16:15	Italiano		Scienze		Inglese	

I docenti di sostegno svolgeranno le attività sincrone rispettando i rapporti previsti per ciascun allievo:

Rapporto 1.1	10 unità orarie
Rapporto 1.2	5 unità orarie
Rapporto 1.4	3 unità orarie