

Circolare N° 33

Bergamo, 20 novembre 2020

**Ai genitori degli alunni iscritti alla classe 2^A  
Agli alunni iscritti alla classe 2^A  
Scuola Secondaria di I grado "Leonardo da Vinci"**

Oggetto: Organizzazione didattica settimana dal 23 novembre al 27 novembre

Cari Genitori e Alunni,

vi informiamo che l'orario delle attività sincrone online rimane invariato (orario DAD che gli alunni a casa dovranno seguire per connettersi con i docenti attraverso le piattaforme previste come Meet e Zoom):

Lunedì 23/11	Martedì 24/11	Mercoledì 25/11	Giovedì 26/11	Venerdì 27/11
<b>MATEMATICA (8.00 – 8.50)</b>	<b>ITALIANO (8.10 – 9.00)</b>	<b>SPAGNOLO TEDESCO (8.10 – 9.00)</b>	<b>MATEMATICA (8.00 – 8.50)</b>	<b>MATEMATICA (8.10 – 9.00)</b>
<b>INGLESE (8.50 – 9.40)</b>		<b>INGLESE (9.00 – 9.50)</b>		<b>SPAGNOLO TEDESCO (9.00 – 9.50)</b>
<b>STORIA (9.50 – 10.40)</b>	<b>TECNOLOGIA (10.00 – 10.50)</b>		<b>ITALIANO (9.50 – 10.40)</b>	<b>ITALIANO (10.00 – 10.50)</b>
		<b>RELIGIONE ALTERNATIVA (10.50 – 11.40)</b>		
<b>ARTE (11.40 - 12.30)</b>	<b>EDUCAZIONE FISICA (11.50 – 12.40)</b>	<b>GEOGRAFIA (11.50 – 12.40)</b>	<b>MUSICA (11.40 - 12.30)</b>	<b>SCIENZE (11.50 – 12.40)</b>
<b>MADRELINGUA INGLESE (14.20 – 15.10)</b>	<b>SPAZIO COMPITI (14.20 – 16.00)</b>	<b>ATTIVITÀ COMPLEMENTARI (14.30 – 15.20)</b>	<b>SPAZIO COMPITI (14.30 – 16.10)</b>	

Gli alunni in presenza a scuola seguono l'orario ordinario della classe.

Tutti gli alunni che sono in presenza a scuola possono pranzare in mensa.

Lo spazio compiti si svolgerà regolarmente in presenza (per gli alunni presenti a scuola) e con modalità online utilizzando Meet (per gli alunni a casa).

Gli alunni che sperimentano difficoltà nell'organizzazione personale del lavoro e/o nell'uso delle applicazioni sono tenuti a informare i docenti tramite email.

Chiediamo ai Genitori di controllare puntualmente il registro elettronico e sollecitare i propri figli a svolgere le attività didattiche sincrone e asincrone indicate.

È gradita occasione per porgere cordiali saluti.

La Direzione Didattica