



**AVVISO DOCENTI 175
AVVISO STUDENTI 114
AVVISO ATA 142**

Oggetto: Attività Didattiche e Organizzazione Laboratori da lunedì 11/01/2021

Nel rispetto dell'Ordinanza Regionale dell'Emilia Romagna N.3 del 08/01/2021, a partire da 11/01/2021 e fino al 23/01/2021 tutte le classi dell'istituto riprenderanno le attività didattiche in modalità DDI (Didattica Digitale Integrata).

Sarà possibile svolgere in presenza per le classi del triennio solo le attività di laboratorio che i dipartimenti di istituto ritengono indispensabili.

Si precisa che la mattina in cui una classe è in presenza per le attività di laboratorio, essa non potrà svolgere le altre attività didattiche previste per quella mattina in DDI.

In questo caso, i docenti in orario per quella classe predisporranno attività didattiche asincrone per il recupero dei moduli non svolti.

Nel caso in cui i docenti di materie non di laboratorio fossero a scuola quando le classi sono in presenza per laboratorio, essi possono svolgere anche le loro attività in presenza con gli studenti.

I docenti che hanno scelto di fare DDI a distanza e che per casi particolari decidessero di venire a scuola quando sono presenti le loro classi devono tassativamente registrare la loro presenza all'ingresso e avvisare preventivamente la vicepresidenza.

L'organizzazione delle attività laboratoriali in presenza per le classi del triennio è di seguito riportata.

SPECIALIZZAZIONE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI E SANITARIE (BA e BS)

Settimana dal 11/01/2021 al 16/01/2021

Lunedì	3B BS in Lab. Analisi (4 [^] -5 [^] Mod)
Martedì	3A BS in Lab. Analisi (3 [^] -4 [^] Mod)
Mercoledì	-
Giovedì	-
Venerdì	4A BA in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)
Sabato	4A BS in Lab. Analisi (4 [^] -5 [^] Mod) 4B BS in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod)

Settimana dal 18/01/2021 al 23/01/2021

Lunedì	5B BS in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod) 5A BS in Lab. Micro (5 [^] -6 [^] -7 [^] Mod)
Martedì	4B BS in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod) 5A BA in Lab. Analisi (5 [^] -6 [^] -7 [^] Mod))
Mercoledì	4A BA in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod)
Giovedì	3A BA in Lab. Analisi (3 [^] -4 [^] Mod) 4A BS in Lab. Analisi (5 [^] -6 [^] Mod) 4A BS in Lab. Analisi (4 [^] -5 [^] Mod)
Venerdì	-
Sabato	-

SPECIALIZZAZIONE LOGISTICA E TRASPORTI (LOG)

Settimana dal 11/01/2021 al 16/01/2021

Lunedì	3B LOG	Meccanica in TLA1 (2 [^] -3 [^] Mod) Logistica in TLA1 (4 [^] -5 [^] Mod)	
Lunedì	4B LOG	Logistica in TLA4 (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	
Martedì	-		
Mercoledì	-		
Giovedì	5A LOG	Meccanica in TLA4 (1 [^] -2 [^] Mod) Logistica in TLA4 (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	
Venerdì	-		
Sabato	3A LOG	Logistica in TLA4 (1 [^] -2 [^] Mod)	Aula appoggio TLA1

Settimana dal 18/01/2021 al 23/01/2021

Lunedì	3B LOG	Meccanica in TLA1 (2 [^] -3 [^] Mod) Logistica in TLA1 (4 [^] -5 [^] Mod)	
Lunedì	4B LOG	Logistica in TLA4 (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	
Martedì	-		
Mercoledì	4A LOG	Logistica in TLA4 (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio TLA1
Giovedì	5A LOG	Meccanica in TLA4 (1 [^] -2 [^] Mod) Logistica in TLA4 (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	
Venerdì	-		
Sabato	3A LOG	Logistica in TLA4 (1 [^] -2 [^] Mod)	Aula appoggio TLA1

SPECIALIZZAZIONE INFORMATICA (INF)

Non si richiede al momento l'uso dei laboratori in presenza in quanto tutte le attività laboratoriali possono essere svolte a distanza mediante l'uso di PC e accesso ai software residenti sui server della scuola.

SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA ED ELETTRONICA (ENEL)

Settimana dal 11/01/2021 al 16/01/2021

Lunedì	5A EL	TPSEE Buratti-Lari (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	
Martedì	-		
Mercoledì	-		
Giovedì	5C AU	TPSEE Buratti-Lari (1 [^] -2 [^] Mod)	
	5C AU	SIS Menozzi-Lari (5 [^] -6 [^] -7 [^] -8 [^] Mod)	
Venerdì	5B AU	SIS Paladini-Zuliani (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	
Sabato	5B AU	TPSEE Buratti-Lari (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	

Settimana dal 18/01/2021 al 23/01/2021

Lunedì	5A EL	TPSEE Buratti-Lari (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	
Martedì	-		
Mercoledì	-		
Giovedì	5C AU	TPSEE Buratti-Lari (1 [^] -2 [^] Mod)	
	5C AU	SIS Menozzi-Lari (5 [^] -6 [^] -7 [^] -8 [^] Mod)	
Venerdì	5B AU	SIS Paladini-Zuliani (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	
Sabato	5B AU	TPSEE Buratti-Lari (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	

SPECIALIZZAZIONE MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA (MEC)

Settimana dal 11/01/2021 al 16/01/2021

Lunedì	-		
Martedì	-		
Mercoledì	-		
Giovedì	3A MEC	Sistemi in MLA1 (5 [^] -6 [^] Mod)	Aula appoggio MLA7
	4C MEC	Tecnologia in MLA6 (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Venerdì	5B MEC	Meccanica in MLA7 (4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Sabato	4A MEC	Sistemi in MLA1 (1 [^] -2 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
	5C MEC	Tecnologia in MLA5 (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	Aula appoggio MLA3

Settimana dal 18/01/2021 al 23/01/2021

Lunedì	-		
Martedì	-		
Mercoledì	3A MEC	Tecnologia in MLA4 (4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA7
	4C MEC	Sistemi in MLA1 (4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Giovedì	3B MEC	Sistemi in MLA1 (3 [^] -4 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
	4B MEC	Meccanica in MLA7 (3 [^] -4 [^] Mod)	Aula appoggio MLA6
	5A MEC	Tecnologia in MLA5 (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA4
Venerdì	4A MEC	Tecnologia in MLA6 (4 [^] -5 [^] -6 [^] Mod)	Aula appoggio MLA7
	5C MEC	Sistemi in MLA1 (5 [^] -6 [^] Mod)	Aula appoggio –
Sabato	3C MEC	Sistemi in MLA1 (4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
	5B MEC	Tecnologia in MLA5 (2 [^] -3 [^] -4 [^] Mod)	Aula appoggio MLA3

Si prega i coordinatori di dipartimento di segnalare in vicepresidenza eventuali incongruenze e/o variazioni.

Parma, 09 Gennaio 2021

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elisabetta Botti