



**Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"**

Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -

Cod. Fisc. 83007840131 - Casella Postale n. 279

[e-mail:lcis00900x@istruzione.it](mailto:lcis00900x@istruzione.it)

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione  
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon  
2014-2020**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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

Lecco, li 19 ottobre 2020

Circ. n. 47

A tutti gli studenti

A tutte le famiglie

A tutto il personale

### Oggetto: didattica digitale integrata dal 20 ottobre 2020

Come richiesto dall'ordinanza regionale e ribadito dal DPCM di ieri è necessario attivare forme di didattica digitale integrata per limitare le presenze a scuola e il movimento degli studenti sul territorio.

Abbiamo scelto di mettere a distanza circa 15 classi al giorno, che corrispondono a circa il 30% delle classi della scuola. La scelta operata è fatta senza modificare l'orario definitivo delle lezioni, individuando le classi che in ciascuna giornata hanno minor necessità di utilizzo dei laboratori e salvaguardando maggiormente la frequenza delle classi prime (per ragioni di cura familiare dei ragazzi più piccoli) e quinte (per non penalizzare ulteriormente classi già sacrificate dalla DAD e che si avviano alla conclusione del ciclo di studi). Il piano tiene conto il più possibile di un equilibrio tra le giornate a distanza che verranno chieste alle classi del medesimo anno e di specifiche caratteristiche delle attività di laboratorio che possono essere opportunamente fruite anche da remoto.

Il piano della didattica digitale integrata resterà presumibilmente in funzione fino al 13 novembre, data in cui cessano gli effetti del DPCM del giorno 18 ottobre. Da domani, martedì 20 ottobre, si inizierà con la didattica a distanza per le classi indicate nella tabella riportata qui sotto valida fino a sabato 24 ottobre. Le classi che fanno lezione da remoto sono indicate in blu e con la scritta DDI (didattica digitale integrata).

Prima settimana dal 20 al 24 ottobre						
CLASSI	LUN 19	MART 20	MER 21	GIO 22	VEN 23	SAB 24
1Aee		LAB	DDI			
1Ait		LAB	LAB	DDI	LAB	
1ALS		LAB	LAB		LAB	X
1Amm		DDI		LAB	LAB	
1Bee		LAB	LAB		DDI	
1Bit		LAB		DDI		LAB
1BLS		LAB		LAB	LAB	X
1Bmm			DDI	LAB	LAB	LAB
1Cit				LAB		DDI
1Cmm			LAB	LAB		LAB



Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"

Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -

Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

[e-mail:lcis00900x@istruzione.it](mailto:lcis00900x@istruzione.it)

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione  
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon  
2014-2020**



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

1Dit			LAB			LAB
2Aee		DDI	DDI	LAB	LAB	LAB
2Ait		DDI	DDI	DDI	DDI	DDI
2ALS		LAB	DDI	DDI	LAB	X
2Amm		1 lab	LAB	DDI	LAB	DDI
2Bee		DDI	LAB	LAB OR	DDI	
2Bit		LAB	LAB	LAB	1 lab	DDI
2BLS		LAB	LAB	LAB	DDI	X
2Bmm		DDI	LAB	LAB OR	LAB	DDI
2Cit		LAB	DDI	LAB	DDI	1 lab
2Cmm		LAB	DDI	DDI	1 lab	LAB OR
2Dit		DDI	LAB	LAB	1 lab	LAB
2Dmm		1 lab	DDI	LAB OR	DDI	LAB
2Eit		DDI	LAB	LAB OR	DDI	LAB
3Aeta		DDI	LAB	LAB	LAB	
3Ai		LAB	DDI	DDI	LAB	
3ALS			LAB	DDI	DDI	LAB
3Amm		LAB	LAB	LAB	DDI	LAB
3Baec		DDI	LAB	DDI	LAB	LAB
3Bitl		DDI	LAB	LAB	LAB	DDI
3BLS			LAB	DDI	DDI	
3Bmm		LAB	DDI	1 lab	LAB	LAB
3Cmm		LAB	LAB	LAB	DDI	LAB
4Aaet		LAB	LAB	LAB	DDI	LAB
4Ai		LAB	LAB	LAB	DDI	DDI
4ALS		LAB	DDI	DDI	LAB	LAB
4Amm		LAB	LAB	LAB	LAB	DDI
4Baec		LAB	LAB	DDI	LAB	DDI
4Bitl		LAB	LAB	DDI	LAB	LAB
4BLS		DDI	DDI	LAB	LAB	LAB
4Bmm		DDI	LAB	LAB	LAB	DDI
4Dmm		DDI	LAB	LAB	LAB	LAB
5Aaet		LAB	LAB	1 lab	LAB	1 lab



**Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"**

Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -

Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

[e-mail:icis00900x@istruzione.it](mailto:icis00900x@istruzione.it)

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione  
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon  
2014-2020**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

5Ai		DDI	DDI	DDI	DDI	DDI
5ALS		LAB		LAB	DDI	1 lab
5Amm		LAB	DDI	LAB	LAB	LAB
5Bec		DDI	LAB	LAB		LAB
5Bi		LAB	LAB	LAB	1 lab	LAB
5BLS		DDI	DDI	1 lab	LAB	LAB
5Bmm		LAB	DDI	LAB	LAB	DDI
5Cti		1 lab	LAB	LAB	DDI	1 lab
5Dmm		LAB	LAB	DDI	LAB	
Totale classi		16	16	15	16	16

Da mercoledì, 21 ottobre, entrerà in funzione il DPCM e, con ogni probabilità, l'orario delle lezioni inizierà alle ore 9.00 con una traslazione di tutte le lezioni lungo l'orario mattutino. E' importante che tutti consultiate domani il sito della scuola per aggiornamenti al riguardo.

I docenti continueranno a fare lezione secondo il proprio orario o alla classe in presenza, oppure alla classe a distanza (con lezioni della durata di 45') e questo anche quando capitasse che si tratti di ore laboratoriali, poiché non sarà possibile garantire la totalità delle ore di laboratorio in presenza, soprattutto nelle giornate in cui prevalgono le ore teoriche. Nel caso in cui ci fosse codocenza questa sarà mantenuta nella didattica a distanza e consentirà ai due docenti di mettere a punto lezioni che introdurranno i ragazzi a lavori che potranno poi essere completati a scuola.

Per le classi che dovessero avere elezioni dei rappresentanti degli studenti in una giornata a distanza provvederemo a fornire specifiche istruzioni per le elezioni da remoto. Tutte le altre attività della scuola non sono coinvolte nella ristrutturazione oraria e procedono senza alcuna modifica. Eventuali provvedimenti di quarantena per casi accertati si sovrappongono a questa organizzazione e le relative classi sono per forza poste in didattica a distanza senza poter salvaguardare alcun giorno di frequenza.

Il dirigente scolastico  
Luisa Zuccoli