

Alessandria, 22 gennaio 2021

Agli alunni
Al personale docente
Al personale ATA
ALBO

OGGETTO: ORARIO SECONDO QUADRIMESTRE

Si comunica che a partire da lunedì 25 gennaio entra in vigore l'orario del Secondo Quadrimestre.

Al momento restano confermate tutte le disposizioni organizzative messe in atto nella scorsa settimana, con le seguenti precisazioni:

- sono state modificate le tabelle riepilogative di utilizzo dei laboratori, allegate alla seguente nota. Nello specifico la prima settimana ha inizio da lunedì 25 gennaio, la seconda settimana da lunedì 1 febbraio;
- si precisa che è necessario collocarsi esclusivamente nelle aule assegnate, evitando quindi di fare lezione (anche in assenza di studenti) in locali diversi da quelli stabiliti;
- sentito il parere del medico competente, si forniscono alcune utili indicazioni per effettuare un corretto ricambio d'aria dei locali, nel rispetto della salute e sicurezza di ciascuno;
- si ricorda infine ai docenti di scienze motorie e sportive che i giochi di squadra sono assolutamente vietati. Gli alunni nelle ore di scienze motorie pertanto effettueranno lezione di teoria in aula, oppure lezione pratica in cortile, qualora le condizioni meteorologiche lo consentano, effettuando esclusivamente esercizi a corpo libero, senza l'uso di palloni o altro materiale. E' possibile accedere al campo d'atletica negli orari consentiti ma non effettuare uscite fuori da scuola di altro genere.

Si ricorda ancora una volta che qualunque comportamento scorretto che possa anche solo minimamente pregiudicare la salute, la sicurezza e l'incolumità di alunni e personale sarà sanzionata dal punto di vista disciplinare e inciderà sulla valutazione del voto di condotta.

Si conta sulla massima collaborazione da parte del personale ATA per la puntuale gestione degli ingressi al mattino a partire dalle ore 7,30 e per l'igienizzazione dei locali e dei laboratori, considerata la diversa scansione settimanale delle classi e/o dei gruppi classe presenti a scuola.

Si rinnova a tutto il personale docente il dovere di essere in classe 5 minuti prima l'inizio delle lezioni (quindi si dovrà essere in aula alle ore 7,45) al fine di accogliere e vigilare gli studenti in ingresso, inclusi coloro che causa mezzo di trasporto arrivano a scuola in anticipo rispetto all'orario di ingresso scaglionato per la classe di appartenenza. L'organico di potenziamento, al momento tutto collocato al mattino, deve configurarsi quale ulteriore garanzia di vigilanza, organizzazione e controllo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Elena DEALESSI

Firma autografa sostituita dall'indicazione
a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs.39/93

ALLEGATI:

Tabella collocazione aule

Tabelle laboratori prima e seconda settimana

Check list per buona condotta nell'areazione dei locali



Alessandria 22 gennaio 2021

Spostamenti provvisori delle classi dal 25 gennaio 2021 (1 SETTIMANA) fino a nuove disposizioni

Classe 1CL in aula 332

Classe 1A in aula 333

Aula per classi in presenza	Aula disegno 334	Lab. Fisica 341	Aula A 430	Aula 423	Aula 230	Aula 330	Aula 410
Classi che si alternano in presenza	4AL (21)	4AE (29)	4AI (31)	4AM (18)	4CL (16)	4BI (20)	4BL (17)
	5AL (27)	5BL (24)	5CL (24)	5AM (20)	5AI (20)	5BI (16)	5AE (21)
Locale per docenti in DAD (classi non presenti)	403	404	402	412	220	224	408

Aula per classi in presenza	Lab Aerotec. 415	Lab. Tratt. Term. 427	Aula 219	Aula 221
Classi che si alternano in presenza	3AA	3BC	4BM	5AA
	3BM	3BE	4AA	5BE
Locale per docenti in DAD (classi non presenti)	361 Provvisorio (*)	Lab. Prove mat. 426	225 bis	Aula 222 bis

(*) quando il locale Lab. Macchine Termiche (414) sarà adeguatamente riscaldato potrà essere usato dal docente in DAD.

I SETTIMANA (a partire dal 25 gennaio)

INDIRIZZO	Lab n°	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
Liceo s.a.	338	4AL	5CL	5AL	3AL	4CL	4BL
	Biologia	5BL	3CL	3CL	3BL		
Chimica	339	3BC	3AC	3BC	3AC	3BC	3BC
	chimica organica					3AC	
Informatica	226	3AI	4BI	3BI	3AI	4BI	4BI
	Lab inf						
Informatica	228	3BI	3AI	3AI	3BI	3AI	3AI
	Sist e reti						
Informatica	406	4BI	3BI	4BI	4BI	3BI	3BI
	Aula multim						
Informatica	230	4AI	4AI	4AI	4AI	4AI	4AI
	Lab TPSI						
Informatica/ Automazione	229	3AA	3BI	3BE	4AI	3AE	3AE
	TLC	5AA	3BE		4AA	3AI	
		4BI					
Meccatronica / Trasporti	421	4AM	4BM	4AA	3AA	5AA	5AM
	Cad Cam						
Meccatronica	419	3AM			3AM	4BM	4BM
	Mac. Uten	5AM			5AM	3BM	3BM
					4AM		4AM
Meccatronica	418		5AM		4BM		
	Sistemi e aut		3AM		4AM		
			3BM				
Trasporti e logistica	416		5AA	4AA	4AA	3AA	
	Costruzioni						
Automazione	411		5AE		3AE	3BE	5AE
	Sistemi		4AE		5BE	5BE	
Automazione	429	3BE	4AE	4AE	5AE	5BE	3AE
	TPSE						

Nota per laboratori condivisi da più classi nello stesso giorno:

I docenti interessati decidono quali classi portare nei laboratori secondo la loro programmazione didattica tenendo conto dei seguenti vincoli:

- 1) Si accede ai laboratori solo con una classe al giorno oppure lasciando tra una classe e l'altra almeno 2 unità orarie in modo che i collaboratori scolastici, avvertiti con congruo anticipo, possano arieggiare e sanificare l'ambiente;
- 2) Le classi che frequentano al 50% dovranno completare al più presto la parte laboratoriale usando i locali per 2 settimane consecutive;
- 3) La programmazione per l'uso dei laboratori sarà settimanale e i docenti interessati comunicheranno all'ufficio di vicedirigenza, ai collaboratori scolastici e alle classi coinvolte tale scansione.
- 4) I docenti accompagneranno sempre gli studenti dalle aule al laboratorio e viceversa.

II SETTIMANA (a partire dal 1 febbraio)

INDIRIZZO	Lab n°	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
Liceo s.a.	338	4AL	5CL	5AL	3AL	4CL	4BL
	Biologia	5BL	3CL	3CL	3BL		
Chimica	339	3BC	3AC	3BC	3AC	3BC	3BC
	chimica organica					3AC	
Informatica	226	5AI	5BI	3BI	3AI	3BI	3AI
	Lab inf						
Informatica	228	3BI	3AI	5BI	3BI	5AI	3BI
	Sist e reti						
Informatica	406	5BI	5AI	5AI	5BI	5BI	5BI
	Aula multimed						
Informatica	230	3AI	3BI	3AI	5AI	3AI	5AI
	Lab TPSI						
Informatica/ Automazione	229	3AA	3BI	3BE	4AI	3AE	3AE
	TLC	5AA	3BE		4AA	3AI	
		4BI					
Meccatronica / Trasporti	421	4AM	4BM	4AA	3AA	5AA	5AM
	Cad Cam						
Meccatronica	419	3AM			3AM	4BM	4BM
	Mac. Uten	5AM			5AM	3BM	3BM
					4AM		4AM
Meccatronica	418		5AM		4BM		
	Sistemi e aut		3AM		4AM		
			3BM				
Trasporti e logistica	416		5AA	4AA	4AA	3AA	
	Costruzioni						
Automazione	411		5AE		3AE	3BE	5AE
	Sistemi		4AE		5BE	5BE	
Automazione	429	3BE	4AE	4AE	5AE	5BE	3AE
	TPSE						

Nota per laboratori condivisi da più classi nello stesso giorno:

I docenti interessati decidono quali classi portare nei laboratori secondo la loro programmazione didattica tenendo conto dei seguenti vincoli:

- 1) Si accede ai laboratori solo con una classe al giorno oppure lasciando tra una classe e l'altra almeno 2 unità orarie in modo che i collaboratori scolastici, avvertiti con congruo anticipo, possano arieggiare e sanificare l'ambiente;
- 2) Le classi che frequentano al 50% dovranno completare al più presto la parte laboratoriale usando i locali per 2 settimane consecutive;
- 3) La programmazione per l'uso dei laboratori sarà settimanale e i docenti interessati comunicheranno all'ufficio di vicedirigenza, ai collaboratori scolastici e alle classi coinvolte tale scansione.
- 4) I docenti accompagneranno sempre gli studenti dalle aule al laboratorio e viceversa.

OTTIMIZZA E RENDI EFFICACE IL RICAMBIO DELL'ARIA

Segui i consigli

La qualità dell'aria in un'aula viene valutata misurando la concentrazione di Anidride Carbonica presente. Alcuni studi hanno dimostrato che è buona o ottima all'inizio delle lezioni del mattino e peggiora di ora in ora fino a che, durante le ultime ore di lezione, la qualità dell'aria diventa talmente scarsa da poter essere valutata come insufficiente dal punto di vista igienico. Per questo è necessario rinnovare l'aria aprendo le finestre a intervalli regolari, per un periodo di tempo sufficiente e in modo da garantirne il movimento.

Cosa fare

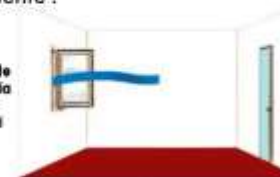
- ✓ **Apri le finestre regolarmente**, per non meno di 5 minuti, più volte al giorno e con qualsiasi tempo, prima dell'inizio delle lezioni del mattino e del pomeriggio, ad ogni cambio insegnante e durante l'intervallo ricreativo e soprattutto sempre dopo la pulizia dell'aula.
- ✓ **Apri le finestre completamente** e, per rinnovare l'aria più velocemente, crea una corrente d'aria aprendo la porta e le finestre in aula e nel corridoio.
- ✓ **Evita di aprire le finestre nelle ore di punta del traffico veicolare esterno**, in modo da evitare che entrino i gas di scarico delle automobili.
- ✓ **Crea un piano di azione per decidere chi fa cosa**, segnando su un calendario settimanale modi, tempi e responsabilità, facendo partecipare tutta la comunità scolastica.

Il tempo necessario a cambiare l'aria in una stanza dipende:

- **dalla forma della finestra, quelle a battente consentono un ricambio più veloce rispetto alle finestre a ribalta;**
- **dalla stagione, in inverno la differenza di temperatura tra interno ed esterno riduce il tempo necessario;**
- **dalla presenza di vento, che favorisce il ricambio dell'aria,**
- **dalla corrente d'aria che si riesce a creare nella stanza aprendo porte e finestre contemporaneamente.**

Indicativamente :

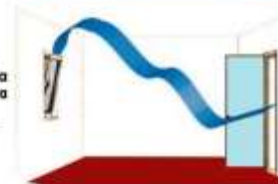
Apertura a battente
senza corrente d'aria
Inverno 4-6 minuti
Estate 25-30 minuti



Apertura a battente
con corrente d'aria
Inverno 2-4 minuti
Estate 12-20 minuti



Apertura a ribalta
con corrente d'aria
Inverno 4-6 minuti
Estate 25-30 minuti



Apertura a ribalta
senza corrente d'aria
Inverno 30-75 minuti
Estate 3-6 ore



Immagine iBN - Institut für aubiologie+Ökologie Neubuerm





INDICAZIONI PER ARIEGGIARE LE AULE

1. Arieggiare molto il mattino e il pomeriggio, prima delle lezioni, per iniziare con una qualità dell'aria uguale a quella esterna.
2. Arieggiare lungo tutta la giornata, aprendo le finestre regolarmente, per non meno di 5 minuti, più volte al giorno e con qualsiasi tempo, ad ogni cambio insegnante, durante l'intervallo e dopo la pulizia dell'aula.
3. Con temperatura mite (ed ambiente esterno non eccessivamente inquinato dai gas di scarico delle auto) tenere le finestre per quanto possibile sempre aperte.
4. Arieggiare aprendo sempre le finestre completamente.
5. Con finestre apribili sia ad anta battente che a ribalta, aprire sempre a battente perché il ricambio d'aria è maggiore.
6. Per rinnovare l'aria più velocemente, creare una corrente d'aria aprendo la porta dell'aula e le finestre, sia in aula che nel corridoio. Altrimenti, se non è possibile aprire le finestre del corridoio, arieggiare tenendo chiusa la porta dell'aula e ricordare che così occorre più tempo per il ricambio d'aria.
7. Ricordare che il tempo di ricambio aria è minore se l'aula è vuota.
8. Non porre oggetti sul davanzale interno delle finestre, assicurando così un'apertura semplice e completa.
9. Liberare il più possibile l'aula da mobilio, oggetti, indumenti. In tal modo aumenta la cubatura d'aria disponibile nel locale.