



**Istituto Comprensivo
BENIAMINO GIGLI**
via Aldo Moro, 25 - RECANATI (MC)



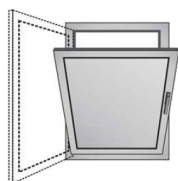
A: → Tutto il Personale (loro PEO
istituzionale)
SEDE

Titolario: VI.9.2 - Protocolli di sicurezza

Pubblicato in: → *Bacheca Digitale Interna* (365 gg.)
 ◆ *Circolari Docenti Infanzia*
 ◆ *Circolari Docenti Primaria*
 ◆ *Circolari Docenti Secondaria*
 → *Albo on-line > Regolamenti* (365 gg.)
 → *Amministrazione Trasparente > Disposizioni Generali > Atti Generali > Atti Amministrativi Generali*

OGGETTO: apertura/chiusura delle finestre all'interno degli ambienti scolastici.

Alla luce delle diverse tipologie di serramento montato nei plessi e dello stato di manutenzione dello stesso, si forniscono specifiche indicazioni prescrittive sull'apertura/chiusura delle finestre delle aule e degli spazi ad uso di alunni e personale.



Finestra ad Anta (battente)
e Ribalta (vasistas)



Apertura ad Anta
(battente)



Apertura a Ribalta
(vasistas)

In primo luogo va precisato che una finestra ad anta battente non può essere mai lasciata aperta e incustodita in quanto rappresenta un pericolo per alunni e personale, sia di caduta delle persone verso l'esterno qualora la soglia sia a meno di un metro da terra, sia di danno causato da eventuale urto contro lo spigolo in alluminio dell'anta.

Pertanto, tutto il personale è chiamato ad assumere le seguenti precauzioni in relazione al contesto.

TIPO DI FINESTRE	COMPORTAMENTO DA ASSUMERE
Finestre ad anta e ribalta con chiave (finestre bianche della scuola Secondaria Patrizi)	Potranno essere aperte solo a ribalta (vasistas). A tale riguardo, i collaboratori scolastici disattiveranno con la chiave l'apertura ad anta battente e consegneranno le chiavi di tutte le finestre alla DSGA. All'interno di ciascuna aula sarà lasciata una finestra con apertura anche a battente al fine di consentire un cambio di aria più efficiente. <u>I docenti daranno istruzioni e vigileranno affinché gli alunni non aprano mai la finestra ad anta battente.</u> Qualora il docente o collaboratore scolastico decida di aprire ad anta battente la finestra, dovrà vigilare per tutto il tempo affinché siano mantenute le distanze minime tra serramento e le persone fisiche presenti nell'ambiente in modo da evitare urti contro gli spigoli. Pertanto, la finestra ad anta battente aperta non potrà mai essere lasciata incustodita. Vietato agli alunni l'apertura ad anta battente.
Finestre ad anta e ribalta senza chiave	Potranno essere aperte solo a ribalta (vasistas). <u>I docenti daranno istruzioni e vigileranno affinché gli alunni non aprano mai la finestra ad anta battente.</u> Qualora il docente o collaboratore scolastico decida di aprire ad anta battente la finestra, dovrà vigilare per tutto il tempo affinché siano mantenute le distanze minime tra serramento e le persone fisiche presenti nell'ambiente in modo da evitare urti contro gli spigoli. <u>Pertanto, la finestra ad anta battente aperta non potrà mai essere lasciata incustodita.</u> Vietato agli alunni l'apertura ad anta battente.
Finestre ad anta e ribalta con soglia a meno di un metro da terra (finestre dell'atrio della scuola d'Infanzia "Aldo Moro" e della sala informatica e docenti della scuola Primaria "Pittura del Braccio")	<u>Divieto assoluto verso tutti di aprire la finestra a battente.</u> L'unica apertura consentita è sempre e solo a ribalta (vasistas).
Finestra con apertura solo ad anta battente	<u>I docenti daranno istruzioni e vigileranno affinché gli alunni non aprano mai la finestra.</u> Il docente o collaboratore scolastico che apre la finestra dovrà vigilare per tutto il tempo affinché siano mantenute le distanze minime per evitare che un alunno o persona adulta possa urtare contro gli spigoli. <u>Pertanto, la finestra ad anta battente aperta non potrà mai</u>

	<u>essere lasciata incustodita.</u> Vietata l'apertura agli alunni.
--	--

In ultimo, durante il periodo invernale, le finestre delle scuole Primarie “Lorenzo Lotto” e “Pittura del Braccio” dovrebbero rimanere sempre chiuse dal momento che il ricambio dell'aria avviene grazie al sistema di ventilazione meccanica coltrollata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Ermanno Bracalente)

Documento Informatico Firmato Digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i e norme collegate

