



## Istituto di Istruzione Superiore "Statista Aldo Moro"

Località Colle della Felce, 30 – 02032 Fara in Sabina (RI)  
Centralino 0765/47911 - C.F. 90021480570 - Cod. Mecc. RIIS001009  
Email: [riis001009@istruzione.it](mailto:riis001009@istruzione.it) - Web: <http://www.polocorese.it>

I.I.S. - "A. MORO"-PASSO CORESE  
Prot. 0003585 del 19/04/2021  
Z (Uscita)

**Al personale Docente**  
**Al Personale ATA**  
**Ai Genitori**  
**Agli Studenti**

OGGETTO:INDICAZIONI PER LA RIPRESA IN PRESENZA DAL 19 APRILE

In vista della ripresa delle lezioni in presenza al 50% prevista per il giorno 19 aprile 2021, si ribadiscono i seguenti punti:

1. **l'obbligo di rispettare quanto riportato all'interno dei protocolli di sicurezza COVID-19 e s.m.i.**
2. **quanto già comunicato con il documento riportante ad oggetto "Raccomandazioni relative alla ripresa delle attività scolastiche il 18/01/2021" prot. 334 del 16 gennaio 2021** caricato sulla bacheca del registro elettronico in data 16 gennaio 2021 nonché inviato anche tramite email, che riassume le principali indicazioni volte al contrasto della diffusione del virus SARS-CoV-2 riportate nel "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV -2 negli ambienti di lavoro" e che ne rappresenta parte un aggiornamento relativamente all'utilizzo delle mascherine;
3. **l'obbligo dell'utilizzo delle mascherine** durante l'intero orario lavorativo sia all'interno dell'istituto che negli spazi esterni a prescindere dal distanziamento sociale, ribadito anche con *Circolare n. 60 del 15 febbraio 2021 del Dirigente Scolastico*.

In merito a quest'ultimo punto si precisa che gli alunni e il personale scolastico potranno abbassarsi la mascherina solamente per bere e/o mangiare possibilmente durante la pausa di ricreazione stabilita.

**Occorre inoltre rispettare le seguenti indicazioni per lo svolgimento della ricreazione:**

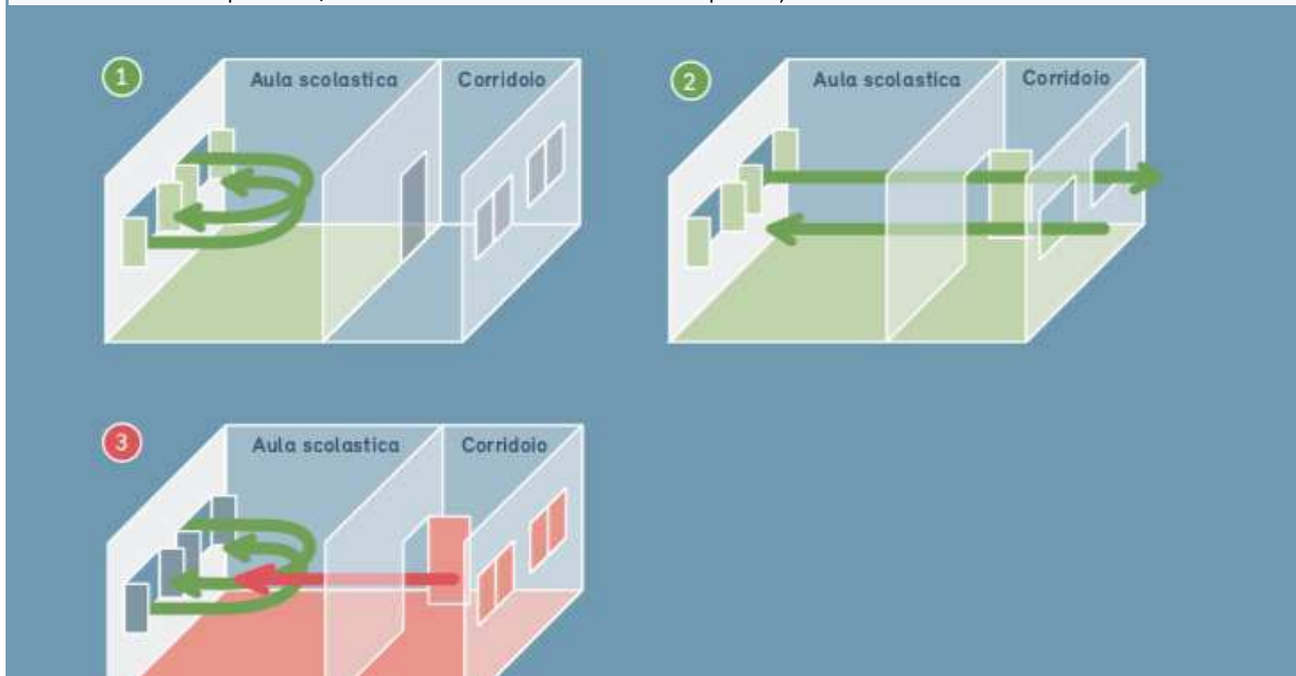
- privilegiare lo svolgimento all'aperto ove possibile e compatibilmente con le variabili meteorologiche come già riportato all'interno del "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV -2 negli ambienti di lavoro";
- qualora non sia possibile lo svolgimento all'aperto aprire completamente tutte le finestre all'interno dell'aula prima dell'inizio della ricreazione.

Come già riportato nel sopracitato protocollo occorre inoltre prestare particolare attenzione a **mantenere una buona qualità dell'aria interna ai locali** mediante una **adeguata areazione naturale**:

- lasciare tutte le finestre con apertura a vasistas durante l'intero orario lavorativo e qualora il tempo lo permetta lasciarne per lo meno una completamente aperta in ogni stanza;
- provvedere al ricambio completo naturale dell'aria all'interno dell'aula/locale almeno ogni cambio ora (aprire completamente tutte le finestre per un tempo non inferiore a 5 minuti), durante la ricreazione e durante e a seguito della pulizia e sanificazione degli ambienti.

Si riportano di seguito schemi esemplificativi per una corretta ventilazione naturale dei locali.

Le modalità (1) e (2) sono entrambe corrette per il ricambio d'aria interno, con la (1) più lenta. **La modalità (3) è errata da non utilizzare assolutamente** (quindi se si lascia la porta della stanza aperta accertarsi che le porte e/o finestre dei corridoi siano aperte).



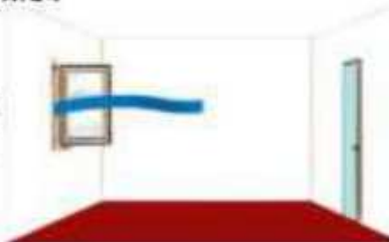
FONTE Ing. Caracciolo Antonio: SARS-COV-2 E AMBIENTE SCOLASTICO – RICAMBIO D'ARIA REGOLARE E SUFFICIENTE (C.T.S.) E D.M. 18-12-1975

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

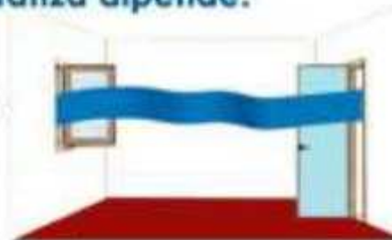
- dalla forma della finestra, quelle a battente consentono un ricambio più veloce rispetto alle finestre a ribalta;
- dalla stagione, in inverno la differenza di temperatura tra interno ed esterno riduce il tempo necessario;
- dalla presenza di vento, che favorisce il ricambio dell'aria,
- dalla corrente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

Indicativamente:

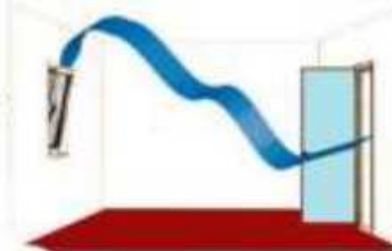
Apertura a battente  
senza corrente d'aria  
Inverno 4-6 minuti  
Estate 25-30 minuti



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 3-4 ore

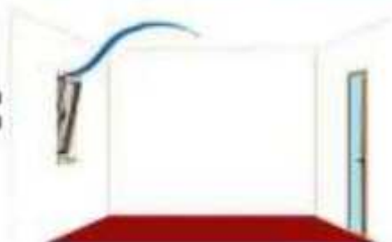


Immagine IBN – Institut für aubiologie+Ökologie Neubuerm

FONTE ENEA: #SCUOLA IN CLASSE A Istruzioni per l'uso – Come massimizzare i vantaggi del vivere in un edificio energeticamente efficiente e rendere più confortevole e salubre l'ambiente scolastico