

RISCHIO COVID-19 A SCUOLA: IMPORTANTE IL RICAMBIO DELL'ARIA

SPECIFICHE IN RIFERIMENTO AL RICAMBIO D'ARIA NELLE AULE SCOLASTICHE DELL'ISTITUTO COMPrensIVO CORRADO ALVARO

Documento integrativo della formazione sulle misure di contenimento e prevenzione del contagio.

Le scuole hanno riaperto con l'introduzione di protocolli di sicurezza ai fini della prevenzione dei **contagi da Covid-19** e gli esperti ribadiscono l'importanza del rispetto delle norme di sicurezza (distanziamento fisico, uso delle mascherine e igiene delle mani). Tra le procedure di sicurezza che le scuole devono adottare, una fondamentale è l'**aerazione degli ambienti**.

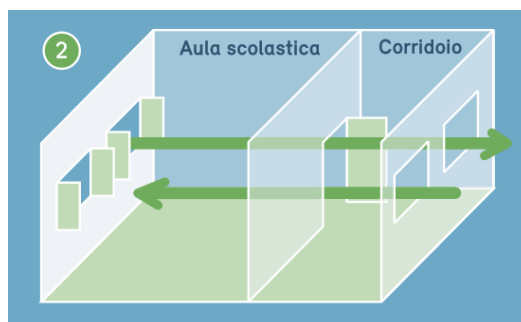
→ **Fino a quando le temperature saranno ancora miti, le finestre delle classi dovranno restare aperte il più a lungo possibile** e ridurre in questo modo il rischio di contagi.

→ **Quando farà più freddo** resteranno chiuse ma **aprendole più volte nel corso della giornata** per consentire il **ricircolo dell'aria**, avendo cura di **salvaguardare la salute dei bambini**.

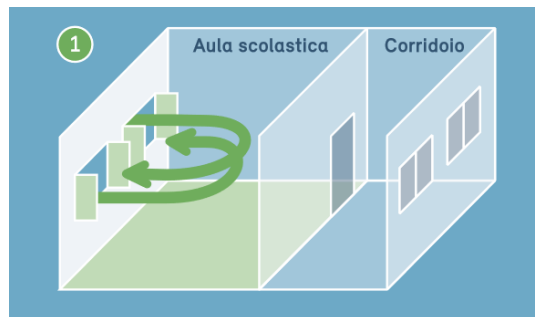
Arieggiando in modo corretto la qualità dell'aria migliora rapidamente.

Arieggiare correttamente

- **Le finestre dei corridoi devono essere mantenute possibilmente aperte.**
- Dopo la fine delle lezioni del mattino e del pomeriggio (aula vuota), arieggiare completamente l'aula creando corrente d'aria: dovranno essere mantenute **aperte le finestre dell'aula e quelle del corridoio (2)**.
- Durante le pause lunghe (aula vuota) arieggiare a lungo creando corrente d'aria: dovranno essere mantenute **aperte le finestre dell'aula e quelle del corridoio (2)**.

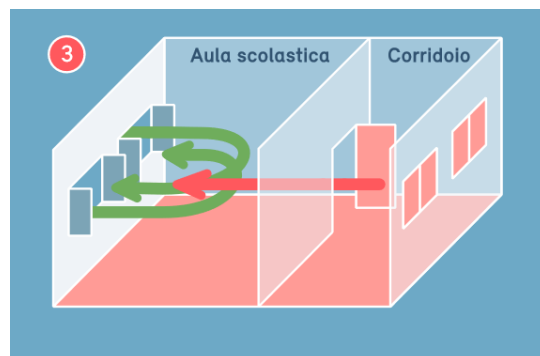


- Nel resto della giornata, arieggiare dopo ogni lezione, **per 5/10 minuti ogni ora: finestre dell'aula aperte e porta dell'aula chiusa (1)**. Per il resto dell'ora mantenere le porte delle aule aperte con le finestre delle aule chiuse (rimangono aperte quelle del corridoio).



Errori frequenti

- ✘ Arieggiare **troppo brevemente**: meglio sfruttare le pause per un arieggiamento completo.
- ✘ **Oggetti** posti sul davanzale interno delle finestre ne impediscono un'apertura semplice e completa.
- ✘ Cambiare l'aria con la porta dell'aula aperta ma lasciando chiuse le finestre del corridoio: così facendo, **l'aria viziata potrebbe rientrare nell'aula (3)**.



**Suggerimenti operativi in: Rapporto ISS COVID-19, n.11/2021; ENEA, #ScuolainClasseA, Istruzioni per l'uso, maggio 2020*