

Monchiero (CN), 21 Marzo 2023

COMUNICATO STAMPA
QUALITÀ DELL'ARIA: ANCHE LE FINESTRE SONO IMPORTANTI
I consigli degli specialisti Navello

Scegliere le finestre giuste influisce non solo sull'isolamento termico e sulla corretta illuminazione degli ambienti, ma anche sulla qualità dell'aria in casa e al lavoro. Un elemento particolarmente importante per la salute, visto che la maggior parte delle persone passa qui il 90% del proprio tempo, respirando un'aria fino 5 volte più inquinata di quella esterna. Per garantire la corretta ventilazione degli ambienti, **Navello** propone su tutti i suoi modelli di finestre a battente, in legno e legno alluminio, anche una speciale apertura a **ribalta** (o vasistas) con doppia forbice di aerazione: da 170 mm o da soli 13 mm.

Una soluzione pratica per arieggiare senza disperdere eccessivo calore in inverno o "sprecare" aria condizionata in estate, che si adatta in particolar modo a quelle stanze come il bagno e la cucina, dove la presenza di vapore e umidità possono concorrere a sviluppare muffe o spore fonti di asma e allergie.

Oltre a prevenire diverse malattie respiratorie, il corretto ricircolo d'aria consente inoltre di disperdere sostanze chimiche e composti organici volatili (VOC) presenti nei detersivi e in arredi e materiali da costruzione.

La **finestra in legno della linea Seta 2.0** di Navello unisce la doppia apertura a un'estetica pensata per aggiornare l'efficienza energetica degli edifici storici con prestazioni di ultima generazione. Le vetrocamere basso emissive, riempite con gas argon, raggiungono eccellenti valori di trasmittanza termica e, allo stesso tempo, mantengono una trasmissione luminosa superiore al 75%. Un doppio vantaggio in termini di riduzione dei consumi e comfort abitativo. Un ulteriore plus: come tutti i serramenti Navello anche le finestre Seta 2.0 sono costruite senza colle o sostanze nocive per la salute e utilizzando unicamente vernici atossiche all'acqua.

I consigli Navello per ventilare la casa

Non è solo importante avere buone finestre, ma anche sapere come e quando aprirle. Ogni stanza della casa è destinata ad un uso diverso e questo comporta anche differenti necessità di ventilazione per prevenire la diffusione di virus, batteri, muffe e microparticelle inquinanti, così come cattivi odori ed umidità eccessiva.

Camera da letto

È tra le più inquinate di casa per le sostanze rilasciate dai mobili, tessuti e dai prodotti per la pulizia, nonché da CO₂ e umidità corporea. Sostanze che tendono ad accumularsi quando porte e finestre restano chiuse.

In estate è consigliato dormire tenendo almeno una finestra a ribalta aperta, sempre. In inverno, invece, è necessario arieggiare la stanza per almeno 10 minuti e creare correnti d'aria al mattino e prima di andare a dormire.

Bagno e cucina

Si tratta di stanze a rischio muffa per via dell'alto livello di umidità. È importante arieggiare bene questi ambienti dopo averli utilizzati, aprendo le finestre per un periodo di tempo sufficiente a far evaporare l'umidità in eccesso, magari creando correnti d'aria. Inoltre è essenziale ricordarsi di azionare la cappa di aspirazione ogni volta che si cucina.

Soggiorno

È l'ambiente più frequentato di un'abitazione. Andrebbe arieggiato almeno 3 volte al giorno, aprendo tutte le finestre disponibili per almeno 5 minuti.

Informazioni: 0173 792010 www.navello.it

Navello

Fondata nel 1824 a Dogliani (CN) come bottega artigiana di falegnameria, Navello è una realtà tipicamente italiana, cresciuta attraverso le generazioni realizzando un percorso basato sulla ricerca, sulla qualità dei materiali e sulle tecnologie di lavorazione del legno. Sebbene l'azienda abbia sviluppato nel tempo una capacità produttiva di livello industriale, tecnologicamente sofisticata, la dimensione artigianale è rimasta nel Dna dell'azienda -oggi leader nella produzione di serramenti in legno su misura- per il mercato della piccola edilizia residenziale ma anche per cantieri importanti. Fra le produzioni Navello: serramenti, portoncini di primo ingresso, persiane e antoni, realizzabili su disegno e in qualsiasi dimensione.