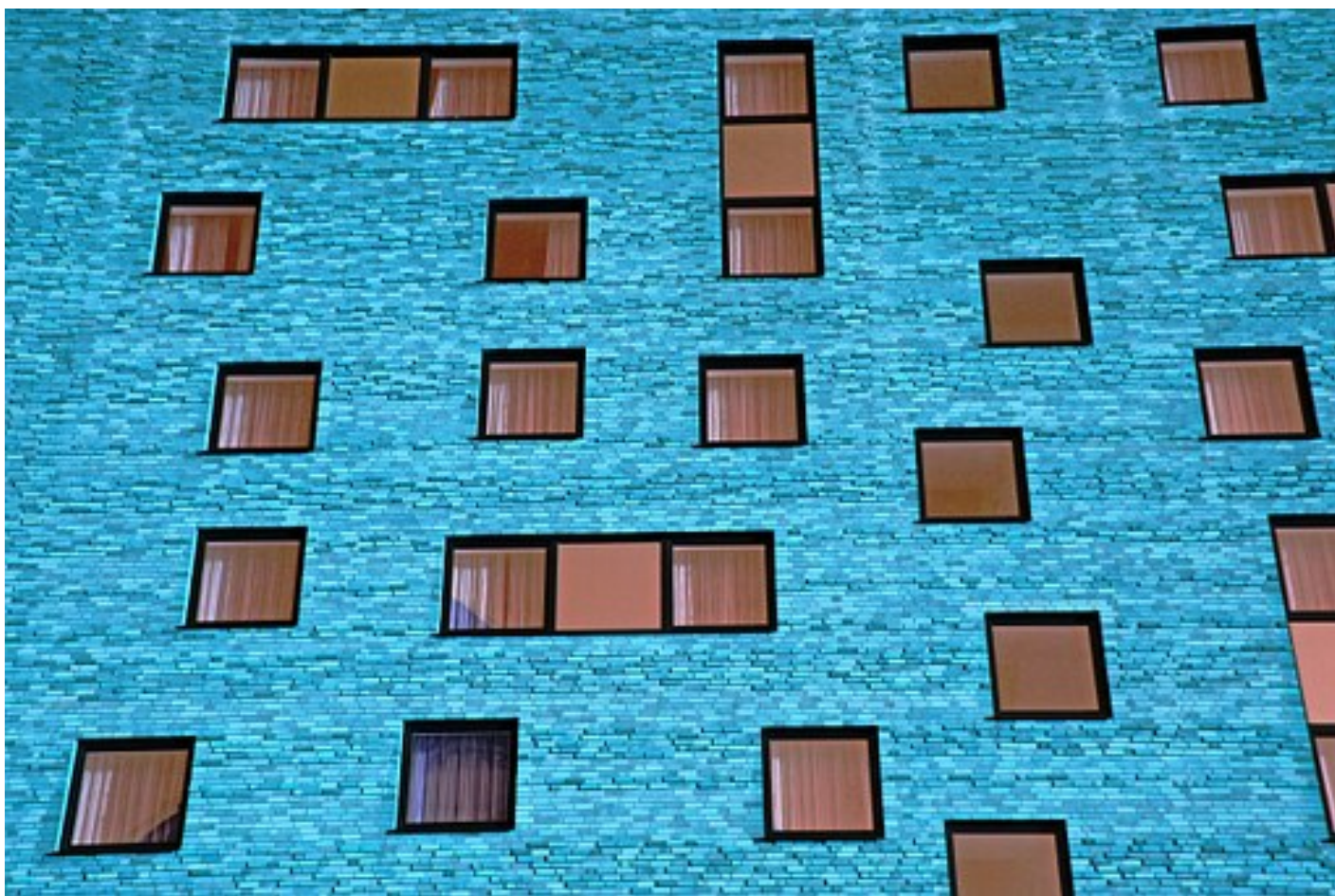


Infissi e serramenti, tutte le novità per il risparmio energetico

Autore: Cinzia Rampino

Data: 06 Giugno 2016



Gli **infissi e i serramenti** sono tra i manufatti ad alto impatto energetico più importanti dell'ingegneria edile e dell'architettura moderna. Essi, infatti, sono fortemente implicati nella gestione di luce e calore i quali, a loro volta, vanno a contribuire in modo importante sulle [nostre bollette e sull'inquinamento](#).

Avere dei **buoni infissi e serramenti in casa**, perciò, è garanzia di **risparmio energetico** e di ottima coibentazione degli ambienti: si evitano così i super-consumi di gas e energia elettrica e lo stress da inquinamento acustico. Quali sono le **novità sui serramenti e gli infissi** da prendere in considerazione nell'ottica di un reale **risparmio energetico**?

La prima strategia è, come si sa, l'uso del **vetro camera**, che negli anni ha permesso la realizzazione di **infissi e serramenti sempre più isolanti** rispetto al calore, al freddo ed ai rumori. Oggi sarebbe praticamente impossibile avere una casa che guardi al risparmio energetico e che

non sia dotata di **vetro camera**, in quanto i vetri singoli veicolano la fuoriuscita del calore e l'ingresso del freddo-caldo dall'esterno.

Altra novità assoluta è la creazione di **serramenti a doppio materiale**. Il legno all'interno e il PVC all'esterno, ad esempio, consentono di avere il comfort del legno in casa e l'isolamento del PVC all'esterno. Ovviamente, le **finestre e tutti i serramenti** devono essere perfettamente installati per avere un vero isolamento.

Un'altra novità è la finestra sul tetto che diventa un balcone! Si chiama **finestra-balcone Cabrio Velux** ed ha la struttura divisa in due: quella sopra si apre verso l'alto fino a 45° e quella sotto che forma il parapetto su 3 lati.

C'è poi la **finestra elettrica GGL Integra**, che ha la particolarità di avere l'anima in legno e la finitura in poliuretano bianco a stampo unico. Dotata di control-pad con 8 programmi predefiniti, è dotata di uno speciale sensore che automaticamente chiude la finestra in caso di pioggia.

Per quanto riguarda i serramenti, la **legge di stabilità del 2016**, come si è visto, prevede degli [incentivi sull'installazione delle tende da sole](#), in quanto consentono l'isolamento termico con conseguente risparmio sull'uso dei condizionatori.

Inoltre, ci sono delle avvolgibili, come ad esempio, l'**avvolgibile Novablock** che, con l'alternanza di stecche piene a superfici microforate, favorisce una maggiore illuminazione e ventilazione impedendo l'ingresso di insetti e zanzare.

Avvolgibili a scomparsa nel vetro con sensori e aumento dello spessore del vetro (materiale isolante per eccellenza) di oltre il 20%, infine, consentono di avere sempre più isolamento termoacustico con conseguente minore uso di riscaldamento e raffreddamento delle case.

Finestre fotovoltaiche, o vetro camera a tre strati con gas argon nelle camere d'aria, sono infine tra i **serramenti più innovativi** che si possono scegliere per la propria casa. La gamma è vasta e, date le agevolazioni della legge di stabilità, è certamente conveniente **rimodernare gli infissi**, pensando al futuro. Tuttavia, è sempre bene rivolgersi ad un architetto che sappia consigliare sui serramenti e le finestre migliori, in base al tipo di casa che abbiamo o che stiamo costruendo.

Riferimento articolo: <https://www.donnaclick.it/casa/infissi-e-serramenti-tutte-le-novita-per-il-risparmio-energetico/>

Generato il 18/04/2026