



Perchè acquistare le vetrate riscaldate WarmGlass

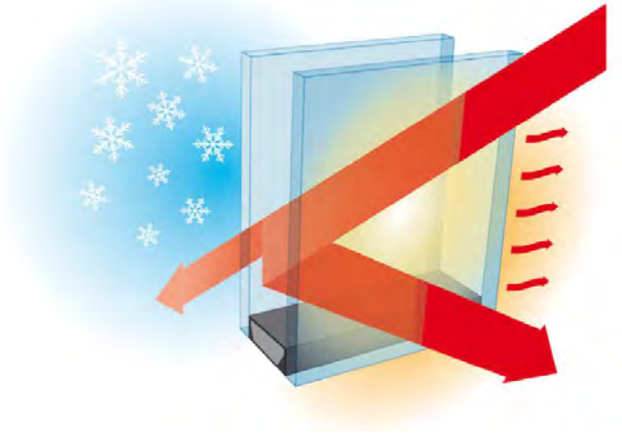
Alcune storie

–
**Ti sei mai chiesto come
dovrebbe essere l'impianto
di riscaldamento ideale?**

Forse starai pensando, poco invasivo, efficiente, versatile, smart, senza manutenzione, sicuro, facile da pulire, rispettoso dell'ambiente e della salute. **E se ti dicessi che questo sistema di riscaldamento esiste già? Conosci le vetrate riscaldate WarmGlass?**

Cosa sono?

Le vetrate riscaldate WarmGlass sono elementi radianti realizzati con vetri speciali dotati di una superficie che può essere stimolata elettricamente. Applicando tensione elettrica il deposito superficiale del vetro trasforma l'energia elettrica in calore che viene trasmesso nell'ambiente sotto forma di irraggiamento infrarosso comparabile all'irraggiamento naturale del sole.



—
**Cosa rende uniche le
vetrate riscaldate
WarmGlass?**

— La trasparenza!

(Maggiori spazi a disposizione, un riscaldamento completamente invisibile, una sensazione di caldo avvolgente)

Le vetrate riscaldate
WarmGlass sono state
installate con successo in
QUINDICI PAESI
IN TUTTO IL
MONDO e IN TRE
CONTINENTI in
condizioni molto differenti.



–

**Alcune storie, diverse tra
loro, ma con un finale
comune.**



Villetta in provincia di Vicenza.

Nuova abitazione realizzata con materiali innovativi.

Le ampie vetrate possono creare l'effetto "parete fredda" con conseguente disagio per le persone che ci abitano.

Hotel Excelsior Pesaro.

Hotel 5 stelle con SPA di prestigio.

I clienti devono vivere un'esperienza indimenticabile, il comfort è fondamentale.





Wonderfall Chalet Limone Piemonte.

Prestigioso chalet nelle Alpi Marittime.

L'impianto di riscaldamento non garantisce un sufficiente comfort abitativo agli ospiti. Non sono possibili interventi invasivi.

Villa in Tarawera Lake Nuova Zelanda.

Nuova abitazione, stile moderno e a basso impatto ambientale.

E' necessario integrarsi il più possibile con l'ambiente circostante senza rinunciare al comfort.





Chalet a Megève Francia.

Chalet a ridosso del massiccio del Monte Bianco.

La stufa a legna non è sufficiente al riscaldamento e gli spazi ridotti non permettono l'installazione di radiatori.

Stazione telecabina di Champoluc-Crest (AO).

Progetto ambizioso, stile moderno con una grande copertura vetrata.

E' necessario ridurre il carico neve della struttura e mantenere un continuo apporto di luce naturale. Non è possibile installare sistemi di riscaldamento ad aria per sciogliere la neve.





Edificio storico a Vicenza.

Palazzo storico in centro città.

Il pavimento non può essere danneggiato, l'estetica deve rimanere inalterata, è necessaria una soluzione alternativa ai tradizionali sistemi di riscaldamento.

Abitazione in provincia di Belluno.

Tradizionale abitazione di montagna,
situata nel bel mezzo di uno
straordinario paesaggio alpino.

Si deve risolvere il problema della
formazione di condensa nelle vetrate
del bagno e aumentare il comfort
termico del locale.





Villa in provincia de L'Aquila.

Villa maestosa alle pendici del Gran Sasso, nell'Appennino Abruzzese.

Il progetto prevede delle ampie vetrate che incorporano delle vere e proprie opere d'arte realizzate con la tecnica Tiffany. Rimane il rischio di formazione di condensa che andrebbe a compromettere l'estetica della facciata.

Abitazione in provincia di Monza Brianza.

Abitazione con veranda esterna.

Le ampie finestre sui tre lati della veranda creano un clima interno sfavorevole che impedisce di sfruttare il locale durante il periodo invernale.

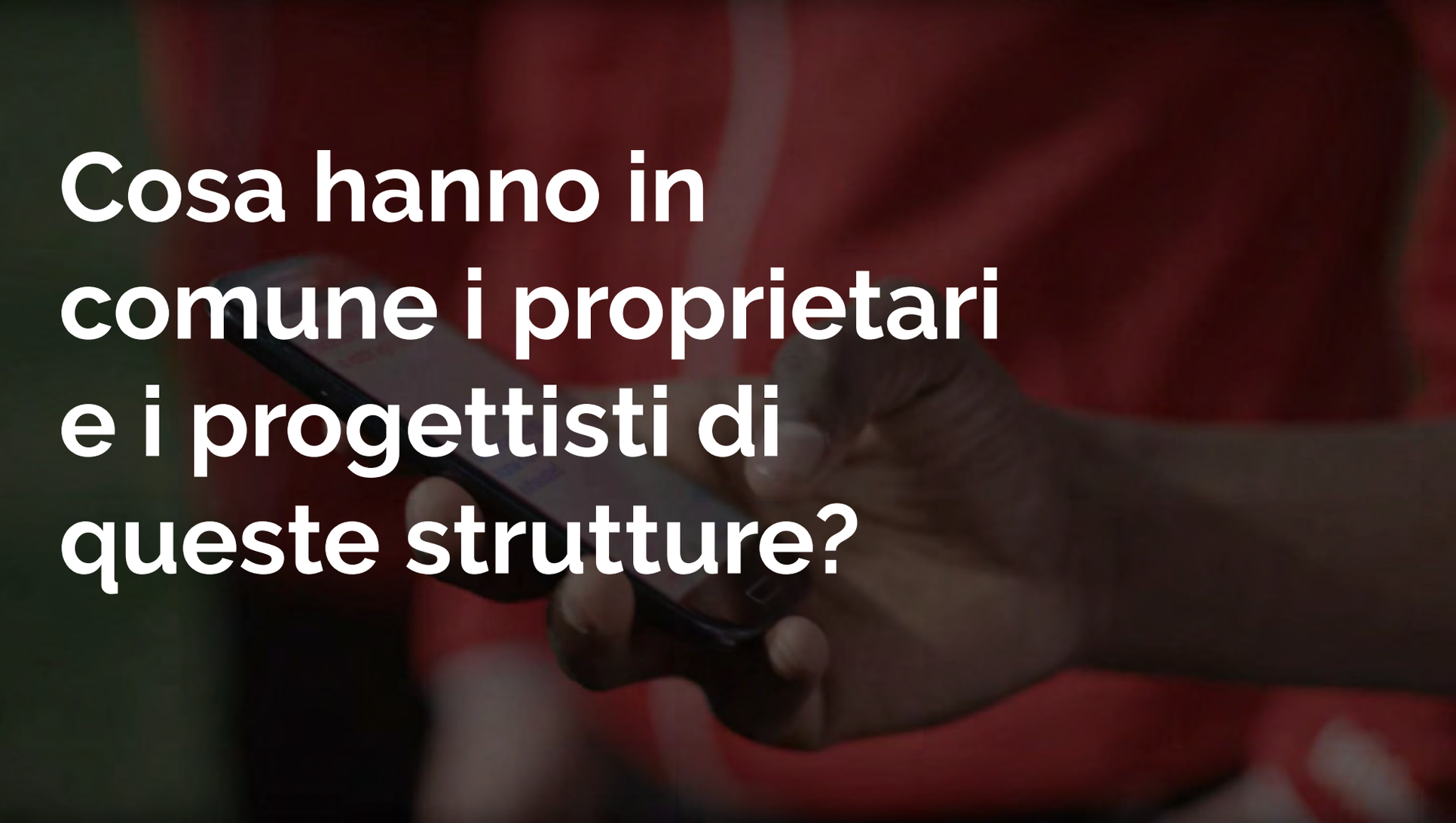




Casa vacanze in Polonia.

Casa situata in mezzo alla natura polacca e affittata a clienti che vogliono godersi la tranquillità della campagna senza rinunciare al comfort.

Si desidera rendere memorabile il soggiorno dei clienti, installando un sistema di riscaldamento efficiente e rapido nel raggiungere il comfort termico, con possibilità di comando da remoto.

A hand holding a smartphone against a blurred red background. The text is overlaid on the image.

**Cosa hanno in
comune i proprietari
e i progettisti di
queste strutture?**

Tutti hanno scoperto WarmGlass.

Situazioni diverse, luoghi diversi, clienti diversi, un problema comune, il riscaldamento.

L'installazione delle vetrate riscaldate WarmGlass ha permesso di raggiungere l'obiettivo desiderato.





WarmGlass, un partner che risolve i tuoi problemi.

Siamo a fianco dei nostri clienti per la realizzazione dei loro progetti.

Il nostro obiettivo è renderli felici.

Cosa pensano le persone

I vetri sono una meraviglia, il miglior riscaldamento che si poteva scegliere!

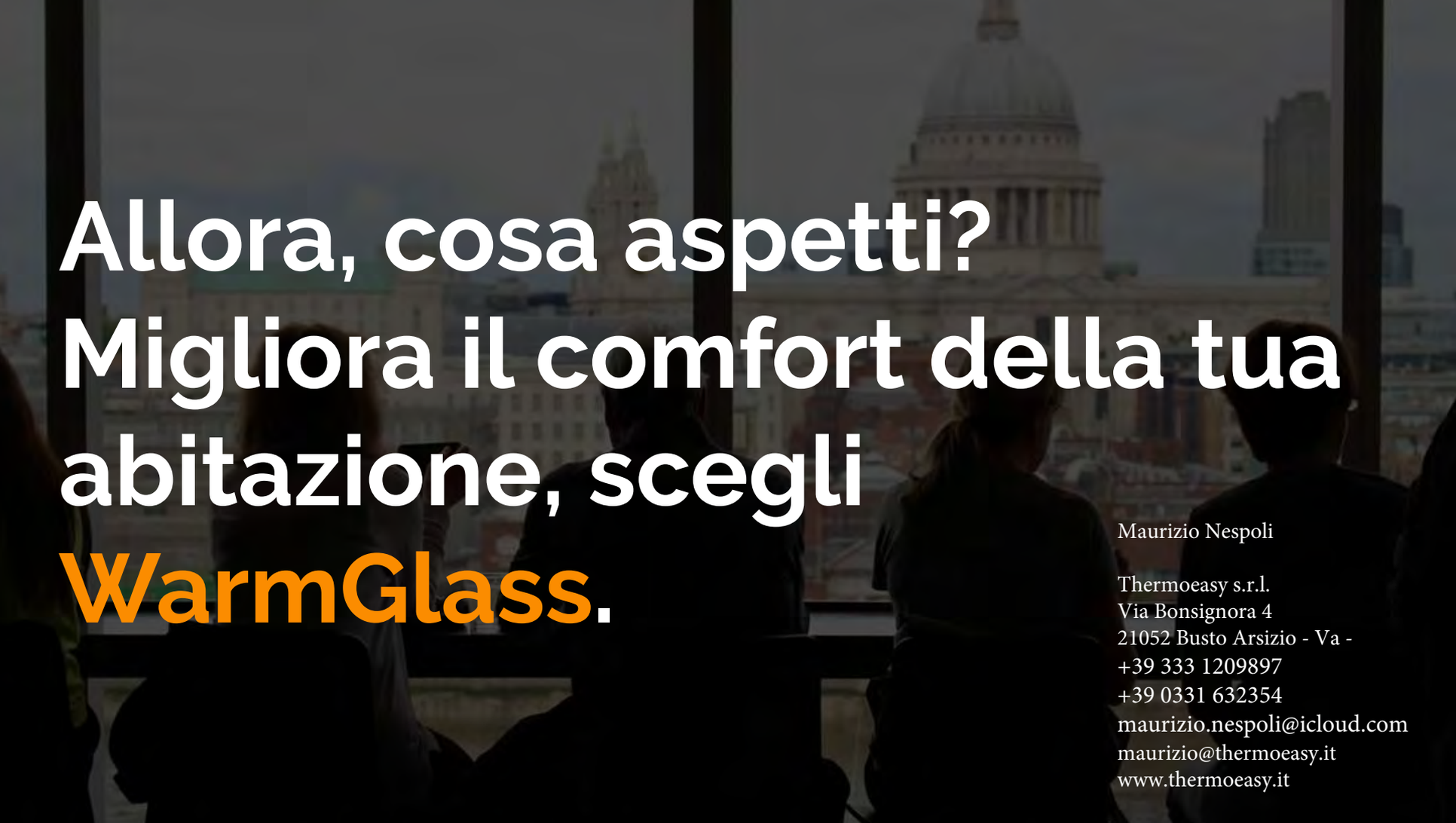
Marco, Riccione (RN)

Le vetrate riscaldate sono sensazionali! Ottima scelta! Li consiglio vivamente!

Luca, Roma

I vetri vanno benissimo, ho invitato i miei amici che erano scettici, si sono dovuti ricredere!

Mario, Cesenatico (FC)



Allora, cosa aspetti?
Migliora il comfort della tua
abitazione, scegli
WarmGlass.

Maurizio Nespoli

Thermoeasy s.r.l.
Via Bonsignora 4
21052 Busto Arsizio - Va -
+39 333 1209897
+39 0331 632354
maurizio.nespoli@icloud.com
maurizio@thermoeasy.it
www.thermoeasy.it