



(<http://www.lacasainordine.it/wp-content/uploads/2018/04/smart-app-termoregolazione.jpg>)



## La termoregolazione tra efficienza e tecnologia

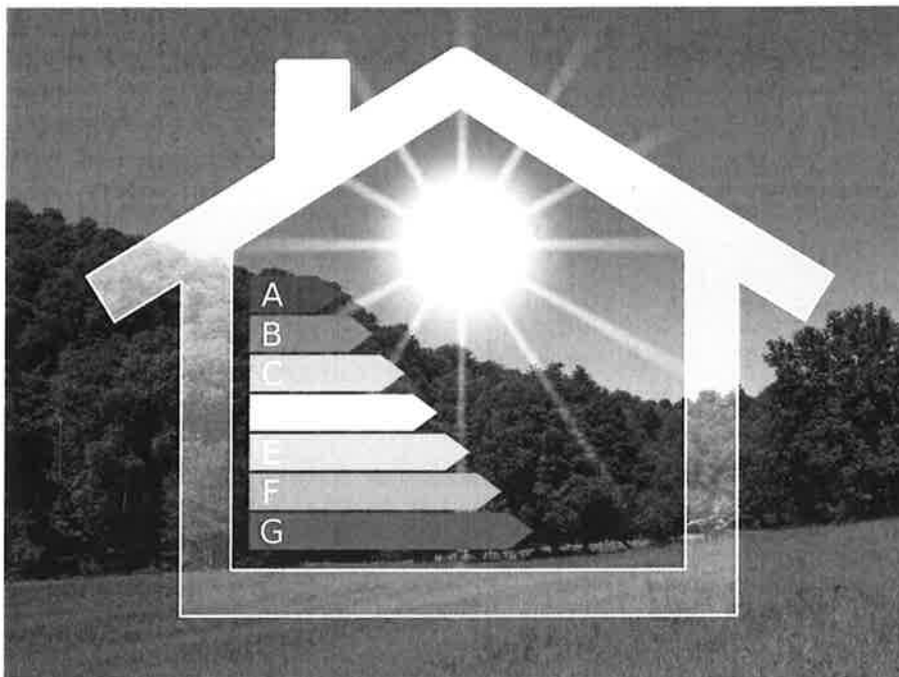
by Redazione (<http://www.lacasainordine.it/author/redazione/>)

aprile 17, 2018

in Per la casa (<http://www.lacasainordine.it/category/per-la-casa/>) 0

di Alessia Varalda – [elettricomagazine.it](http://www.elettricomagazine.it)  
(<http://www.elettricomagazine.it/>).

Continua a crescere l'interesse per le **soluzioni Smart** dedicate alla gestione della climatizzazione nelle case e negli edifici. **Cosa significa oggi gestire la temperatura di casa?** Sicuramente garantire un ambiente climatico ideale in tutte le stanze e a tutti gli inquilini dell'abitazione, senza dimenticare il **comfort** e il massimo **risparmio energetico** possibile. E come si gestisce oggi la temperatura all'interno di un'abitazione?



La risposta la si può trovare direttamente nei nuovi apparecchi cosiddetti “*intelligenti*” per il **controllo della climatizzazione**, come i termostati e cronotermostati “Smart”. Questi dispositivi oltre a regolare la temperatura in tutti gli ambienti anche da remoto e in autonomia, sono in grado di **creare veri e propri scenari clima** cuciti su misura di ogni tipo di esigenza, anche la più complessa. Ed è proprio la gestione degli scenari clima all’interno degli edifici una delle soluzioni che trainano il mercato italiano dell’Internet of Things per la casa nel 2017.



A dirlo è una recente ricerca condotta dall’Osservatorio **Internet of Things** del Politecnico di Milano che conferma la rapida diffusione di **termostati connessi**, proprio grazie ai benefici che i nuovi dispositivi per la gestione del clima permettono: un aumento generale del comfort, **la tracciatura dei consumi** e un notevole

risparmio di energia. Una spinta verso l'evoluzione più Smart nella gestione del clima in casa è sicuramente data dagli incentivi statali per il rinnovamento degli impianti di termoregolazione. Il celebre Ecobonus è stato, infatti, esteso fino alla fine del 2018, con un **vantaggio fiscale** che arriva al **65%** se si installa una **termoregolazione "evoluta"**.

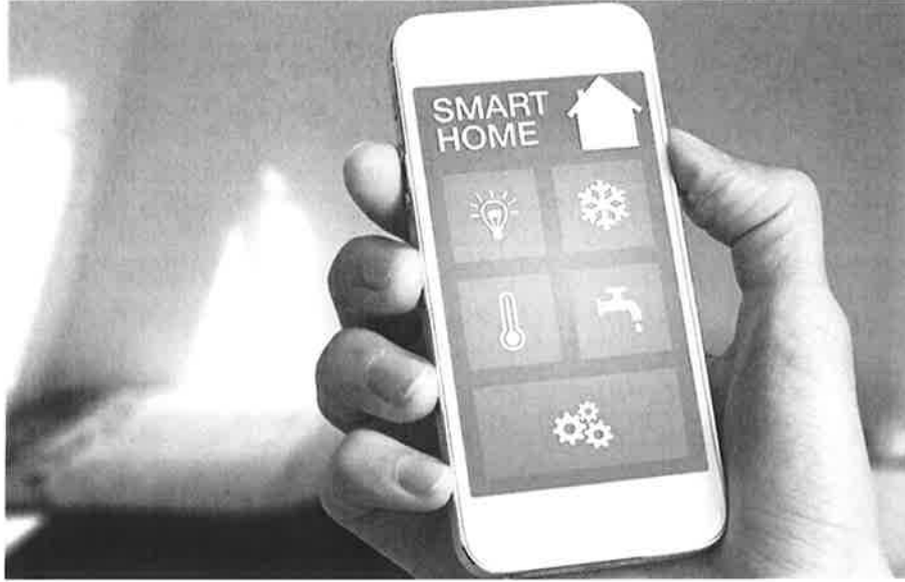


### Risparmio garantito con la termoregolazione

Nella ricerca condotta dal Politecnico di Milano, è stata calcolata una stima del risparmio economico ottenibile in **un'abitazione dotata di gestione "intelligente" del clima**. Ad esempio, una giovane coppia che vive nel Nord Italia, può arrivare a **risparmiare fino al 16% sul costo della bolletta**, mentre una famiglia con bambini residente nella stessa area del Paese può risparmiare fino al 28%. Più specificatamente, si osserva che nell'area urbana di Milano, utilizzando una soluzione "Smart" per il riscaldamento, si potrebbero **ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>** di oltre 54mila tonnellate all'anno, equivalenti a 70 milioni di euro per i cittadini (circa 100 euro in meno per famiglia).

Infine, anche la tecnologia applicata ai **termostati** e alle loro interfacce si sta evolvendo, trasformandoli **da semplici regolatori di temperatura a dispositivi completi**, in grado di creare e programmare anche da remoto **scenari di caldo o freddo su misura** per ogni tipo di esigenza. Tendenze e tecnologie che guidano il tema della gestione del clima, insomma, si stanno definitivamente spostando e concentrando sulle persone e le loro necessità, proiettando definitivamente anche la casa verso una logica davvero Smart: tecnologicamente evoluta ma, allo stesso tempo, completamente user-friendly. Per agevolare il consumatore

e comprendere al meglio vantaggi e benefici che le soluzioni smart possono realmente garantire è a disposizione il sito [www impiantialivelli.it](http://www impiantialivelli.it) (<http://www impiantialivelli.it>) con tantissime informazioni e approfondimenti.



Tags: tecnologia (<http://www.lacasainordine.it/tag/tecnologia/>)

---

Share the post