

Testata: **Impresedilnews.it**
Data: 23 giugno 2022

<https://www.impresedilnews.it/viessmann-in-fiera-a-milano-al-mce/>

In fiera a Milano l'essenza del comfort

Viessmann sarà tra i protagonisti di Mce, l'evento espositivo dedicato al settore Hvac+R, alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica, a Milano dal 28 giugno al 1° luglio. Viessmann proporrà soluzioni per favorire la sinergia tra i vari componenti per un sistema integrato sia residenziale che commerciale.

Redazione

23 giugno 2022

Viessmann sarà nuovamente tra i protagonisti di **Mce – Mostra Convegno Expocomfort**, che avrà luogo a Milano dal 28 giugno al 1° luglio: giunta alla sua 42esima edizione, la kermesse avrà quest'anno come fil rouge "l'essenza del comfort".

The banner features the Viessmann logo at the top right. The main headline reads "Insieme, protagonisti della transizione energetica #bettertogether". Below this, three men are shown in a black and white photograph. To the right, a diagram illustrates a smart energy system with four components: a heat pump, a ventilation system, an inverter with electric storage, and photovoltaics. At the bottom right, the MCE logo is displayed along with the event details: "Padiglione 5 Stand A01 - C30".

VIESSMANN

Insieme, protagonisti della transizione energetica
#bettertogether

Pompa di calore Sistema di ventilazione Inverter con accumulato elettrico Fotovoltaico

Giuseppe
Partner Viessmann dal 2016

Andrea
Partner Viessmann dal 2009

Simone
Partner Viessmann dal 2014

mce
mostra convegno
expocomfort

Padiglione 5
Stand A01 - C30

Viessmann | MCE a Milano dal 28 giugno al 1 luglio.

Nella situazione attuale, i costi energetici sono destinati a incidere in maniera sempre più importante sulle spese delle famiglie e delle aziende: trovare alternative che siano più sostenibili – **sia in termini di spesa sia di tutela dell'ambiente** – è diventata ormai una necessità. Viessmann è in grado di offrire soluzioni, sia in ambito residenziale sia commerciale, totalmente integrate, sostenibili e in regime di totale autarchia energetica green, in grado di rendere il consumatore un vero e proprio prosumer, a sua volta un produttore di energia.

La presenza di Viessmann a Mce 2022 ha un filo conduttore ben delineato: **proporre soluzioni che mirano ad accelerare il processo di transizione energetica.**



Viessmann | Vitoclima.

Il convegno martedì 28 giugno

Sarà questo il tema del convegno per ingegneri, architetti, geometri e periti che si terrà martedì 28 giugno dalle ore 9.30 presso l'Auditorium Stella Polare della Fiera. Il titolo del convegno, *"Le soluzioni per accelerare la transizione energetica: dalle singole tecnologie ai sistemi integrati"*, pone al centro due elementi chiave tra loro interconnessi: l'integrazione dei sistemi energetici e l'importanza del ruolo del progettista. Per la partecipazione saranno riconosciuti i **crediti formativi**.



Viessmann | Vitobloc.

Per celebrare il grande successo della **partnership tra Giro d'Italia e Viessmann**, durante tutto il periodo della fiera sarà possibile ammirare il magnifico trofeo "Senza Fine", protagonista della manifestazione rosa, che sarà esposto presso lo stand. Durante le quattro giornate di Mce, verranno inoltre organizzati eventi di **formazione** sui prodotti, avranno luogo le premiazioni del **Concorso di Idee 2021** e sarà presentata l'edizione 2022. Nell'ambito del progetto Archienergy, durante la manifestazione saranno intervistati inoltre architetti e progettisti, che racconteranno progetti all'insegna dell'efficienza energetica e della sostenibilità.

Allo stand le novità, tanto per l'ambito residenziale quanto per quello commerciale e industriale, puntano sulle energie rinnovabili e sull'integrazione tra le diverse tecnologie, per raggiungere la massima efficienza dell'impianto.



Viessmann | Vitocal.

Un impianto energetico completo

Oltre alla riconosciuta eccellenza della qualità dei suoi prodotti, una delle prerogative che contraddistingue Viessmann è infatti la capacità di offrire tutte le tecnologie per un **impianto energetico completo**: tutti i componenti sono connessi e in grado di dialogare tra loro, massimizzando l'efficienza del sistema nel suo insieme, con conseguenti benefici in termini di risparmio sui costi energetici, facilità di gestione dell'impianto, unico referente a cui rivolgersi per l'installazione e per l'assistenza.

Viessmann mira a superare l'approccio per cui le tecnologie vengono considerate singolarmente a favore della **sinergia tra i vari componenti del sistema energetico**.



Viessmann | Vitoair.

Per il residenziale

Nell'ambito residenziale, largo spazio all'**integrazione dei sistemi grazie alla nuova piattaforma digitale** Viessmann One Base, che consente di gestire tramite la sola app ViCare l'intero sistema energetico di casa composto da fotovoltaico, pompa di calore e sistema di ventilazione, per un utilizzo più comodo ed efficiente.

Ci sarà poi spazio per il nuovo **sistema di accumulo elettrico all-in-one Vitocharge VX3** che integra inverter e sistema di accumulo ed è disponibile ora con batterie di potenza 5 / 10 / 15 kWh.

Tra le grandi novità con focus sulla transizione energetica, le nuove pompe di calore aria-acqua **Vitocal** – le nuove serie Vitocal 15x-A e 25x-A ad alta temperatura per il riscaldamento e raffrescamento degli ambienti e la produzione dell'acqua calda sanitaria – più che mai efficienti, compatte e rispettose dell'ambiente.

Per la qualità ottimale dell'aria negli ambienti, **Vitoair** è il nuovo sistema centralizzato per la ventilazione degli ambienti che provvede al ricambio continuo e controllato dell'aria, nonché al recupero di calore e dell'umidità interna.



Viessmann | Vitoligno 200 C.

Allo stand Viessmann largo spazio anche alle soluzioni di climatizzazione **Vitoclima** per applicazioni residenziali e commerciali. Viessmann propone un'ampia gamma che spazia dai semplici sistemi **Mono e Multisplit** residenziali fino ad arrivare a quelli con tecnologia a fluido variabile Vrf (Vitoclima 333-S) per le applicazioni commerciali.

Novità anche nell'ambito della biomassa con la **nuova caldaia a pellet Vitoligno 200-C**, facile e comoda da caricare, disponibile con potenze di 15, 25 e 30 kW.

Per le applicazioni commerciali

La proposta Viessmann a MCE si completa delle soluzioni per applicazioni commerciali e industriali:

- i nuovi sistemi ibridi che vedono l'abbinamento dei generatori a gas Vitocrossal o Vitodens con pompe di calore ad alta temperatura Vitocal 100-A Pro (fino a 1,2 MW);
- il fotovoltaico, con inverter, batterie e moduli Vitovolt con potenza fino a 500 Wp;
- i cogeneratori Vitobloc da 6 kWel / 15 kWth fino a 530 kWel / 660 kWth;
- i generatori di vapore Vitomax;
- le **caldaie a biomassa Schmid**, di cui Viessmann è distributore in Italia.



Viessmann | Caldaia a biomassa Schmid.