

Comunicato stampa  
expoplus 2024

Schwerzenbach, 27 febbraio 2024

## expo plus: più conoscenze, più scambi

**Nel 2024 Meier Tobler, fornitore di domotica, organizza per la terza volta l'evento rivolto a un pubblico specializzato expo plus. Quest'anno, per la prima volta, sono in programma sei eventi: quattro expo plus con fiere interne a Berna, Losanna, San Gallo e Spreitenbach, nonché altri due denominati Innerschweiz plus a Lucerna e a Lugano (gli ultimi due senza fiere, ma sempre con le conferenze specialistiche). Il trasferimento di conoscenze e lo scambio diretto sono sempre al centro dell'attenzione.**

La serie expo plus di quest'anno è iniziata il 20 febbraio 2024 con l'Innerschweiz plus a Lucerna. Il padiglione gremito ha visto la partecipazione di specialisti dei settori installazioni, ingegneria e architettura, per ricevere informazioni tecniche di prima mano e avere la possibilità di un confronto. L'attenzione si è concentrata in particolare sulle quattro conferenze specialistiche: «L'edificio come sistema energetico», «Nessun timore dei prodotti refrigeranti naturali», «Dalle reti termiche alle smart grid: la digitalizzazione come leva per la transizione energetica» e «SmartSolutions» (maggiori informazioni di seguito). Gli ospiti sono stati accolti da Roger Basler, CEO di Meier Tobler, e da Patrik Forster, responsabile Vendite e Marketing. La serata è stata condotta dalla famosa presentatrice Tamara Sedmak. Il ricco programma comprendeva inoltre prelibatezze culinarie e una sezione d'intrattenimento: a tutti gli eventi della Svizzera tedesca sarà presente, ad esempio, l'amato comico Rob Spence. [Qui](#) sono disponibili alcune immagini da Innerschweiz plus.

### Fiere interne in primo piano

Dopo Lucerna, il personale specializzato si recherà il **7 marzo a Berna** poi Losanna, Lugano, San Gallo e Spreitenbach per godersi l'ampia offerta di expo plus. Oltre all'offerta di Lucerna e Lugano, in queste quattro sedi l'evento è focalizzato sulla **fiera interna con oltre 35 espositori**. Come conferma Gabriella Borrello, responsabile del progetto Fiere ed eventi presso Meier Tobler, l'interesse degli espositori per questo evento è molto grande. «Per molti di loro il 2024 non sarà la prima volta che partecipano a questo evento.» I partecipanti hanno così l'opportunità di parlare direttamente con i rappresentanti delle aziende produttrici e di ottenere informazioni preziose per il loro lavoro quotidiano. **All'evento di Berna si sono già iscritti in più di 400.**

### Date e luoghi degli eventi

Innerschweiz plus: martedì 20 febbraio, Messe Luzern  
**expo plus Berna: giovedì 7 marzo, Bernexpo**  
expo plus Losanna: giovedì 14 marzo, Beaulieu  
Ticino plus: mercoledì 20 marzo Palazzo dei Congressi, Lugano  
expo plus San Gallo: giovedì 16 maggio, OLMA  
expo plus Spreitenbach: giovedì 6 giugno, Umweltarena

## Conferenze specialistiche (Svizzera tedesca)

**Samuel Summermatter**, esperto di ingegneria fotovoltaica e co-direttore di Plan-E AG, parla del tema «**L'edificio come sistema energetico**». Affronta le sfide relative alla messa a disposizione di energia elettrica rinnovabile per le misure tecniche di decarbonizzazione. «In quanto sistema energetico, l'edificio svolge un ruolo importante. L'involucro edilizio diventa una centrale elettrica e l'impiantistica viene ottimizzata per sfruttare in modo ottimale ed economico l'elettricità prodotta in loco.» Nella sua relazione illustra quindi in modo pratico le possibilità tecniche disponibili per la produzione di energia e la gestione energetica degli edifici.

La relazione di **Rolf Löhner**, presidente della Commissione tecnica dell'Associazione svizzera frigoristi, porta il titolo «**Nessun timore dei prodotti refrigeranti naturali**» e menziona il fatto che per quanto riguarda la maggior parte delle pompe di calore e degli impianti di raffreddamento vengono ancora utilizzati refrigeranti sintetici con effetti talvolta significativi sul clima. «Nel prossimo futuro, a causa della modifica delle disposizioni di legge, Svizzera e in tutta Europa la situazione tuttavia cambierà.» Löhner illustra quando e per quali applicazioni si prevede che subentrino i cambiamenti e quali effetti ciò avrà sui concetti di sicurezza, le misure tecniche di sicurezza e la formazione del personale di vendita, montaggio e servizio.

**Willy Villasmil**, docente e responsabile per la ricerca sulle reti termiche presso l'Istituto per l'impiantistica e l'energia dell'università di Lucerna, parla del tema «**Dalle reti termiche alle smart grid: la digitalizzazione come leva per la transizione energetica**», mettendo in luce il ruolo decisivo delle reti termiche nel traguardo di futuro energetico decarbonizzato. «Espongo il potenziale di queste tecnologie nell'ambito dell'accoppiamento settoriale e la rilevanza della digitalizzazione per uno sviluppo verso le smart grid che contribuiscono in modo decisivo alla flessibilità e alla decarbonizzazione del sistema energetico.»

**Heinrich Kriesi**, Product Manager Sistemi presso Meier Tobler, parla invece di «**SmartSolutions**», fornendo una panoramica di come, grazie a SmartSolutions, i diversi elementi dell'impiantistica domestica saranno ancora più interconnessi e collaboreranno ancora meglio tra loro nel prossimo futuro alla Meier Tobler. «Il locale diventa parte integrante del piano energetico complessivo, l'edificio funge da accumulatore di massa», afferma Heinrich Kriesi e aggiunge che «in questo modo possiamo ottimizzare il sistema e risparmiare energia.» L'attenzione è incentrata su SmartGuard 2.0, che consente di ottenere una potenza calorifica affidabile ed efficiente dal punto di vista energetico. «Grazie all'ottimizzazione da remoto e all'eliminazione proattiva dei guasti, i clienti beneficiano di un'assistenza rispettosa dell'ambiente e di un comfort termico senza pensieri.» SmartGuard 2.0 è il cuore del sistema: SmartComfort 2.0 per la distribuzione del riscaldamento e del raffreddamento e un sistema di gestione dell'energia.

Ulteriori Informazioni: [expo+ – Meier Tobler SA](#)

---

**Per eventuali domande su questo comunicato stampa rivolgersi a Claudia Schumm, specialista in comunicazione, tel. 079 653 80 94.**

---

Meier Tobler è un fornitore di domotica focalizzato sul mercato svizzero. L'azienda è stata fondata nel 1937 e dà lavoro oggi a circa 1300 dipendenti. Le azioni Meier Tobler sono quotate alla SIX Swiss Exchange (sigla MTG).