

COMUNICATO STAMPA

## **ANICA PROTAGONISTA A SAIE 2024 LA FIERA DI RIFERIMENTO PER IL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI EDILIZIE EFFICIENTI**

**ANICA partecipa, con i propri associati, a SAIE 2024, che si terrà presso Fiera BOLOGNA dal 9 al 12 ottobre 2024, con un proprio stand (Padiglione 30 stand A36) per presentare le migliori strategie di efficientamento, recupero energetico e decarbonizzazione degli impianti termici nell'industria, nel terziario e nel residenziale secondo gli obiettivi Europei 2030-2050**

**Essendo “innovazione e sostenibilità”** i temi al centro dell'agenda di SAIE 2024, ANICA ed i propri soci hanno scelto proprio questa manifestazione per comunicare le tematiche dell'efficienza energetica nel campo degli impianti termici.

SAIE è infatti il salone dedicato alla filiera delle costruzioni che, a partire da tecnologie e materiali intelligenti, prodotti e macchine ed impianti energetici a basso impatto ambientale, racconta attraverso l'esperienza della manifattura italiana l'impegno e la sfida sui temi della rigenerazione urbana, della riqualificazione sostenibile, della protezione sismica e idrogeologica.

**ANICA che è l'associazione nazionale che raggruppa le eccellenze industriali nel campo del riscaldamento professionale:** un gruppo di Aziende multi-tecnologia che spaziano dalle soluzioni a condensazione e bruciatori, fino alle pompe di calore, il solare termico e fotovoltaico, la gestione dei fluidi, i camini di evacuazione fumi, il trattamento dell'acqua, controllo dei fluidi ed un'ampia gamma di soluzioni ad alta efficienza energetica per il settore della climatizzazione a ciclo annuale per le applicazioni: residenziali, commerciali ed industriali. In questo scenario, ANICA porta a SAIE 2024 il proprio messaggio legato alla **decarbonizzazione degli impianti termici**.

**Il Segretario Generale ANICA, Jacques Gandini, commenta:**

*“Partecipiamo con grande entusiasmo a questa storica manifestazione Italiana leader nel campo delle costruzioni per testimoniare come gli impianti siano elemento chiave nell'edilizia decarbonizzata a cui l'Europa punta al 2030-2050. La riduzione delle emissioni di carbonio e l'efficienza energetica degli impianti termici nel residenziale, nel terziario e nell'industria rappresentano due obiettivi molto importanti per affrontare il cambiamento climatico e migliorare la sostenibilità ambientale.*

*Il Green Deal dell'UE sottolinea che la transizione verso un'economia dell'UE più sostenibile deve salvaguardare la competitività delle industrie ad alta intensità energetica, ed è riconosciuta come “indispensabile” per l'economia dell'UE.*

*Partendo da questi principi, e focalizzandoci sugli usi termici nell'industria nel terziario e nel residenziale, per cogliere gli obiettivi UE risulta fondamentale applicare alcuni interventi su larga scala, quali ad esempio: sostituire le vecchie apparecchiature e tecnologie con soluzioni più efficienti dal punto di vista energetico, integrare fonti energetiche rinnovabili per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e le emissioni di carbonio associate, implementare nuove*

generazioni di sistemi di recupero del calore, come ad esempio quelli ottenibili, nel campo industriale, tramite le ormai mature tecnologie HTHP (High Temperature Heat Pumps) applicate ai cascami termici per catturare e riutilizzare il calore residuo generato nei processi industriali oltre all'implementare sistemi di monitoraggio e gestione energetica.  
In questo ambito ANICA raggruppa eccellenze industriali di prim'ordine e porterà a SAIE 2024 una visione aggiornata legata alla possibilità per il settore edile di beneficiare di tecnologie mature ed all'avanguardia”.

**Il Presidente ANICA, il Dott. David Herzog**, ha commentato:

“Come ANICA puntiamo molto alla formazione e SAIE negli anni si è dimostrata un pilastro per intere generazioni di professionisti della progettazione e dell'esecuzione degli edifici. Per ANICA la formazione è considerata elemento centrale del nostro impegno associativo: attraverso la formazione, intendiamo preparare la filiera tecnica professionale a utilizzare soluzioni innovative e sostenibili, per affrontare le sfide del futuro nel settore della climatizzazione e del riscaldamento, che ha un peso determinante nelle soluzioni edilizie proprio in mostra a SAIE.

Riteniamo infatti che anche nella filiera delle costruzioni emergerà una nuova figura professionale decisiva: "l'ottimizzatore", che in collaborazione con l'universo dei dati e delle applicazioni, avrà un ruolo chiave nell'ottimizzazione energetica dei nuovi edifici o di quelli ristrutturati. Questo è uno dei messaggi chiave che porteremo a SAIE 2024”.

ANICA è composta da numerosi soci (come a titolo esemplificativo e non esaustivo: AN CAMINI; BELIMO, BWT, GRUPPO FERRARO, HOVAL, IVAR, PARADIGMA, CALDAIE RAVASIO, WEISHAUPT, BNY, BALTUR, ecc.) che coprono quasi tutti i settori dell'impiantistica degli impianti termici nel residenziale, nel terziario e nell'industria.

ANICA dal primo giugno 2024 ha un nuovo direttivo composto da:

- |   |           |
|---|-----------|
| ● David Herzog (Presidente)                         | HOVAL     |
| ● Jürgen Korff (Vicepresidente)                     | ENERETICA |
| ● Paolo Marcati (Membro del consiglio direttivo)    | AN CAMINI |
| ● Paola Tagliani (Membro del consiglio direttivo)   | IVAR      |
| ● Gabriele Ponzoni (Membro del consiglio direttivo) | WEISHAUPT |

Di seguito i profili delle cariche associative ANICA:

### David Herzog (Presidente ANICA)

Da sempre grande promotore delle competenze ad alto valore aggiunto nel settore dell'energia, dell'IoT e della Digital Transformation per offrire a aziende, privati e amministrazioni pubbliche la possibilità di costruire Smart City per uno Smart Habitat: un mondo finalmente energeticamente sostenibile.

David, oltre ad essere Presidente ANICA è Amministratore Delegato di Hoval (Zanica, Bergamo) e Board Member della Swiss Chamber in Italia



### **Jürgen Korff (Vicepresidente ANICA)**

Fondatore, socio e presidente del Gruppo Energetica Spa, holding composta da aziende operanti prevalentemente nel settore delle energie rinnovabili, quali Paradigma Italia, Windhager Italy, Profitec Italia, Revis, Solvis Italia, nelle quali è membro o presidente del Consiglio di Amministrazione, è tra i grandi attori dell'evoluzione da prodotti a sistemi per il riscaldamento in Italia. Jürgen oltre ad essere Vicepresidente ANICA è CEO di Paradigma Italia da lui fondata nel 1998 (Calcinato, Brescia).



### **Paolo Marcati (Membro del Consiglio Direttivo ANICA)**

Fondatore di AN Camini che dal 1988, Paolo Marcati conduce le operazioni aziendali con un valido team di esperti che si occupano di Produzione, Progettazione Vendita di canne fumarie in acciaio inox, rame, PPs rigidi e flessibili per impianti domestici, Industriali, Gruppi elettrogeni, gruppi di continuità e Motopompe, condotti resistenti al fuoco EI.

Grande appassionato della svolta verso le rinnovabili del settore termico, Paolo Marcati, oltre ad essere Membro del Consiglio Direttivo di ANICA, è Amministratore di AN CAMINI (Verdellino, Bergamo).



### **Paola Tagliani (Membro del Consiglio Direttivo ANICA)**

Marketing & Communication Manager di IVAR S.p.A., la sede italiana e cuore del Gruppo IVAR, che progetta e realizza sistemi per il riscaldamento ed impianti sanitari ad alta efficienza energetica. La presenza internazionale del Gruppo è garantita dalle filiali presenti in varie nazioni, ma sede e produzione rimangono rigorosamente Made in Italy, in un complesso industriale all'avanguardia ad impatto ambientale pari a zero.

Paola Tagliani, oltre ad essere Membro del Consiglio Direttivo di ANICA, all'interno del Marketing IVAR presidia tutte le operazioni di comunicazione dell'Azienda (Prevalle, Brescia).



### **Gabriele Ponzoni (Membro del Consiglio Direttivo ANICA)**

Gabriele Ponzoni è tra i più rinomati esperti a livello nazionale di sistemi efficienti nel campo della combustione tramite bruciatori di piccola, media e grande potenza in tutte le applicazioni.

Cura le operazioni Italiane di Weishaupt, lo storico produttore tedesco di sistemi a combustione che partendo dai bruciatori di gasolio e gas ha saputo costituire una gamma prodotti e sistemi oltre ad una rete distributiva leader e rinomata a livello mondiale. Gabriele Ponzoni, oltre ad essere Membro del Consiglio Direttivo di ANICA è Amministratore Delegato di Weishaupt Italia S.p.A. (Gerenzano, Varese).



### **Rita Guarino (Consulente Marketing ANICA)**

Rita Guarino è titolare di Andromeda Marketing, società di consulenza marketing e comunicazione specializzata nel settore HVAC con sede a Verona.

Opera nel settore da oltre 10 anni ed ha svolto ruoli manageriali chiave in Aziende leader di settore nel campo del marketing, della comunicazione e della formazione.

Cura in sinergia con la Segreteria Generale e la Presidenza tutte le operazioni di marketing associativo.



### **Jacques Gandini (Segretario Generale ANICA)**

Jacques Gandini è titolare della società di consulenza di direzione GANDINI S.R.L. il cui marchio è Studio GANDINI, con sede a Legnago in provincia di Verona.

Jacques ha fondato la propria società di consulenza, nel 2015, dopo avere conseguito oltre 20 anni di esperienza manageriale e dirigenziale all'interno di Multinazionali Italiane ed Estere nel campo del riscaldamento residenziale, commerciale ed industriale e della climatizzazione, con focus su efficienza energetica e fonti di energia rinnovabili.

Jacques Gandini oltre ad essere Segretario Generale ANICA è Amministratore Unico di Studio GANDINI S.R.L. (Legnago, Verona)



Padova, 9 settembre 2024