

Sostenibilità, a De Nora il Premio Mercurio

Italia-Germania

L'assegnazione fra le aziende che si sono distinte nei rapporti fra i due Paesi

Isabella Bufacchi

Dal nostro inviato
COLONIA

Industrie De Nora, multinazionale specializzata in elettrochimica e leader nelle tecnologie sostenibili e nell'idrogeno verde, ha vinto il Premio Mercurio 2023 assegnato in Germania ogni anno dall'Associazione economica italo-tedesca Mercurio alle aziende che si sono distinte nei rapporti economici e culturali tra Germania e Italia.

Il premio corona i 100 anni di Industrie De Nora. Il gruppo, formato da 25 società operative in 10 Paesi, con 260 famiglie di brevetti, clienti in 100 Paesi e oltre 1.900 dipendenti su scala globale, è stato fondato nel 1923 da

Oronzio De Nora. Al momento è il più grande fornitore al mondo di elettrodi per i principali processi elettrochimici industriali ed è tra i leader nelle forniture di tecnologie di filtrazione e disinfezione delle acque.

Il premio Mercurio, assegnato dal 1999, viene consegnato oggi a Colonia con una cerimonia che conta sulla partecipazione, tra gli altri, del ministro dell'Agricoltura Francesco Lollobrigida, dell'ambasciatore italiano a Berlino Armando Varricchio, del direttore dell'Ice in Germania Francesco Alfonsi. L'associazione Mercurio, il cui presidente è Eckart Petzold, premia le aziende che si sono distinte con attività e iniziative nell'ambito delle operazioni Italia-Germania, contribuendo a intensificare le relazioni e gli scambi bilaterali sotto il profilo economico, socio-culturale, scientifico, politico, a rafforzare l'immagine dell'Italia in Germania o della Germania in Italia. E a creare posti di lavoro.

Il vincitore De Nora ha una forte presenza in Germania, con una sede a Rodenbach considerata centro di eccellenza per gli elettrodi a diffusione di gas e i catalizzatori per cloro,

idrogeno e celle. Fondata nel 1970 sotto Heraeus Elektrochemie GmbH, l'azienda tedesca è stata acquisita da De Nora nel 1998 e via via potenziata.

Il gruppo De Nora è impegnato nello sviluppo di soluzioni non convenzionali per la realizzazione della transizione energetica verso la decarbonizzazione, per l'economia dell'idrogeno verde e per garantire acqua pulita: ha un portafoglio di elettrodi e componenti per la produzione dell'idrogeno mediante l'elettrolisi dell'acqua, fondamentale per la transizione energetica. In questo settore la società detiene il 25,85% di Thyssenkrupp Nucera AG & Co quotata alla Borsa di Francoforte lo scorso luglio. L'Ipo ha ampliato la flessibilità finanziaria per investire di più nell'idrogeno verde. Industrie De Nora si è quotata a Milano il 30 giugno 2022.

Quest'anno ricevono un riconoscimen-

to speciale dall'associazione Mercurio anche le aziende Foscarini e Movendo Technology e Mumac - Museo della macchina per caffè di Gruppo Cimballi rispettivamente negli ambiti "design", "start-up" e "impegno culturale". Movendo Technology è stata fondata dall'innovatore Simone Ungaro e partecipata da Dompè Holdings. Colonia in questi giorni è dominata dalla presenza di oltre 1.000 aziende italiane su un totale di 7.700 espositori che partecipano ad Anuga, la principale fiera mondiale per l'industria alimentare e delle bevande: l'Italia è il Paese più presente, seconda la Spagna con 553 espositori, terza la Germania con 521.

L'Associazione Mercurio è stata costituita nel 1988 su iniziativa dell'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane Ice e del Consolato Generale d'Italia a Colonia, ed è patrocinata dall'Ambasciata d'Italia. Offre a istituzioni, imprese e ai loro dirigenti una piattaforma unica per il networking e lo scambio d'informazioni Italia-Germania.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un riconoscimento speciale anche alle aziende Foscarini e Movendo Technology e al Mumac

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

