



Data evento

da Mar, 8 Ottobre, 2024 - 09:00

a Mer, 9 Ottobre, 2024 - 18:00

Luogo EventoStoccarda

Tipo evento

Fiera

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Mar 12 Mag, 2026

[Namaste India 2026 \[1\]](#)

(Milano, Palazzo Giureconsulti)

Mar 12 Mag, 2026

[Webinar | Il 20° pacchetto sanzioni UE: novità normative, rischi di elusione e strategie di tutela per le imprese \[2\]](#)

(Online)

Gio 14 Mag, 2026

[Dolce vitaj 2026 \[3\]](#)

(Bratislava)

Stoccarda

8-9 Ottobre 2024

la [Camera di Commercio Italo-Tedesca \[4\]](#) è orgogliosa di rappresentare l'espansione dell'economia italiana in materia di idrogeno sul mercato internazionale a [hy-fcell – International Expo and Conference](#), [5] manifestazione che si svolgerà presso la fiera di **Stoccarda** nelle giornate **8 e 9 ottobre 2024**.



Hy-fcell, International Expo and Conference è un evento dedicato a tutti i key-players della filiera dell'idrogeno e celle combustibile (componenti delle celle a combustibile, produzione di idrogeno e infrastrutture, sistemi di celle a combustibile, bilanciamento dell'impianto, tecnologie dell'idrogeno, progetti, R&D, servizi, [technical tours in Baden-Württemberg](#) [6]).

In questa occasione la Camera di Commercio organizza uno **stand collettivo dedicato alle imprese italiane**, come strumento per rafforzare la presenza del nostro Paese all'interno di questa piattaforma.

Per informazioni e iscrizioni:

Cecilia Centini centini@italcam.de [7]

+49 (0) 89 96166174

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/eventi/hy-fcell-stoccarda-fiera-internazionale-dellidrogeno>

Collegamenti

[1] <https://www.assocamerestero.it/eventi/namaste-india-2026>

[2] <https://www.assocamerestero.it/eventi/webinar-20deg-pacchetto-sanzioni-ue-novita-normative-rischi-elusione-strategie-tutela-imprese>

[3] <https://www.assocamerestero.it/eventi/dolce-vitaj-2026>

[4] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italo-tedesca>

[5] <https://www.messe-stuttgart.de/hy-fcell/en/>

[6] <https://www.messe-stuttgart.de/hy-fcell/programm/technical-tours>

[7] <mailto:centini@italcam.de>