

Nasce la nuova alleanza per la crescita delle medie imprese italiane

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 15, 2026

[selezione articoli_15maggio26 43](#)

SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 15, 2026



INTERNAZIONALIZZAZIONE | Forum imprenditoriale e scientifico Italia-Stat Uniti – MIAMI 22 giugno 2026. Adesioni: 29 maggio pv

scritto da Monica De Carluccio | Maggio 15, 2026

Il prossimo 22 giugno 2026 si terrà il *Forum imprenditoriale e scientifico Italia-Stat Uniti a Miami* organizzato dal

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, l'Ambasciata d'Italia a Washington, il Consolato Generale a Miami, con il supporto di Agenzia ICE.

Il Forum è incentrato sui seguenti settori

- Tecnologie di Frontiera per il Futuro: IA, quantistica, cybersecurity, energia e spazio
- Industria Avanzata: automazione, robotica industriale, agritech, medicale e biotecnologie
- Mobilità e Infrastrutture Resilienti: energia; trasporto aereo, marittimo e terrestre
- Tradizione e Innovazione nei settori della Creatività e Lifestyle: agroalimentare, design & arredo, moda, cultura e sport

Al seguente link è disponibile la circolare informativa ICE <https://www.ice.it/it/area-clienti/eventi/dettaglio-evento/2026/@/079>

Di seguito, il link il form per le adesioni da compilare **entro il 29 maggio 2026** <https://forms.gle/ZfESDknpUMvPnxLk6>

[*Mami Forum card IT*](#)

SCARICA LA SELEZIONE DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Maggio 15, 2026

<https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2026/05/selezione-articoli-14-mag-2026.pdf>

La certificazione ItalyX presenta a Trento il progetto ItalyX Stories

scritto da datiweb | Maggio 15, 2026
[selezione articoli 14 mag 2026 26](#)

Informazioni Esg circoscritte per la filiera

scritto da datiweb | Maggio 15, 2026
[selezione articoli 14 mag 2026 22](#)

Electrolux, negoziati al via In Friuli paura per l'indotto che occupa 12mila persone

scritto da datiweb | Maggio 15, 2026
[selezione articoli 14 mag 2026 20](#)

“Salari bassi e inflazione Un giovane che resta in Italia rinuncia a realizzarsi”

scritto da datiweb | Maggio 15, 2026
[selezione articoli 14 mag 2026 19](#)

Petrolio, allarme scorte

scritto da datiweb | Maggio 15, 2026
[selezione articoli 14 mag 2026 17](#)

**INTERNAZIONALIZZAZIONE |
ALERT DIFESA COMMERCIALE
ATTIVA – Dazi antidumping
provvisori su acidi
alchilfosfonici e PET**

Spunbond

scritto da Monica De Carluccio | Maggio 15, 2026

Segnaliamo la pubblicazione di una serie di atti in Gazzetta Ufficiale dell'UE relativi a indagini in corso e/o all'adozione di nuove misure di difesa commerciale (dazi antidumping-AD, antisovvenzioni-AS, salvaguardia) applicabili alle importazioni di determinati prodotti immessi nel mercato unionale.

- **dazi antidumping provvisori** sulle importazioni dalla Cina di determinati **acidi alchilfosfonici** e loro sali di sodio (NC 29314980) con aliquote variabili **tra 182,9% e 219,4%**. La pressione competitiva esercitata dalle importazioni oggetto di dumping ha causato un marcato deterioramento degli indicatori economici dell'industria unionale, con contrazione di produttività, vendite, quota di mercato e livelli occupazionali, generando perdite strutturali a partire dal 2023. Sulla base delle risultanze istruttorie, il livello dei dazi risulta allineato ai margini di dumping provvisoriamente accertati dalla Commissione. L'adozione dei dazi definitivi è indicativamente prevista il 13 novembre 2026. Per ulteriori informazioni: [Regolamento UE 2026/1045](#); caso [AD740](#)
- **dazi antidumping provvisori** sulle importazioni dalla Cina di stoffe non tessute di polietilene tereftalato (**PET Spunbond**) con aliquote variabili **tra 45,6% e 50%**. L'indagine, aperta su istanza dei produttori UE, ha accertato il pregiudizio subito dall'industria e appurato che, nel complesso, l'introduzione delle misure non risulterebbe contraria all'interesse unionale. L'adozione dei dazi definitivi è indicativamente prevista il 13 novembre 2026. Per ulteriori informazioni: [Regolamento UE 2026/1063](#); caso [AD738](#)