



Camilla Consonni

Giornalista *ItalyPost*

Come può l'industria europea trasformare la sfida della transizione elettrica in un vantaggio competitivo rispetto ai mercati globali?

Camilla Consonni, redattrice di *ItalyPost*, analizza l'intersezione tra geopolitica, economia e sostenibilità. Laureata in Mediazione linguistica e Comunicazione giornalistica, si occupa di politica estera con un focus sull'area MENA (Medio Oriente e Nord Africa). Scrive quotidianamente di conflitti, politica internazionale e temi europei aiutando a leggere la quotidianità d'impresa alla luce dei grandi cambiamenti globali ed europei.

Nel 2026 ha pubblicato *Europa elettrica. Sfide industriali a confronto*, uno studio comparativo su l'elettrificazione che analizza venti casi studio manifatturieri tra ostacoli e opportunità della decarbonizzazione. Moderatrice esperta, ha guidato numerosi panel all'interno dei circuiti Città Impresa e Green Economy Festival, approfondendo l'impatto dei cambiamenti macroeconomici sul sistema produttivo. La sua esperienza spazia dai saggi economici ai temi dell'abitabilità urbana e del sociale.

Temi:

- **Transizione energetica ed elettrificazione:** analisi delle sfide industriali e dei modelli di decarbonizzazione in Europa.
- **Geopolitica e area MENA:** studio delle dinamiche politiche ed economiche nel bacino del Mediterraneo e Medio Oriente.
- **Comunicazione e media:** esperienza in moderazione di eventi complessi, podcast e linguaggi audiovisivi.

Perchè Camilla Consonni?

Offre una visione trasversale che connette l'analisi dei dati industriali alla complessità degli scenari internazionali. La sua capacità di moderazione, maturata in contesti d'eccellenza, permette di gestire con equilibrio il confronto tra mondo accademico e business. Camilla Consonni è la figura ideale per chi cerca una narrazione lucida della transizione ecologica, capace di tradurre i trend macroeconomici in impatti concreti per le imprese.

Pubblicazioni:

- *Europa elettrica. Sfide industriali a confronto* (Post Editori, 2026)