
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Gio, 9 Ottobre, 2025 - 11:00

a Gio, 9 Ottobre, 2025 - 13:00

Tipo evento

Convegni

Colloqui dell'economia - La Camera di Commercio incontra Marco Buti

Tensioni geopolitiche, dazi, guerre: **ruolo e collocazione dell'Europa** in periodo di forte instabilità.
Le leve a disposizione delle istituzioni del territorio per **sostenere le imprese sullo scenario**

internazionale.

Sono i temi che affronterà **Marco Buti**, titolare della cattedra Tommaso Padoa Schioppa del Centro Robert Schuman dell'Istituto Universitario Europeo e già direttore generale per gli Affari economici e finanziari della Commissione europea.

L'incontro si terrà **giovedì 9 ottobre alle 11.00 nell'Auditorium** della Camera di Commercio (Piazza Mentana 1 – Firenze).

La partecipazione è gratuita. E' necessario [iscriversi online](#).

Ai fini della formazione professionale continua sono stati riconosciuti i **crediti formativi dall'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili** di Firenze.

Programma

11.00 - **Saluti iniziali** - Massimo Manetti, *Presidente della Camera di Commercio di Firenze*

11.15 - **Colloquio dell'economia** - Marco Buti, *Professore dell'Istituto Universitario Europeo*, risponde alle domande di Luca Orlando, *giornalista de Il Sole 24 Ore*

12.30 - **Conclusione dei lavori** - *Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Firenze*

Fine lavori ore 13.00

L'evento è organizzato con la collaborazione di PromoFirenze e della Fondazione dei Dottori Commercialisti e degli esperti Contabili di Firenze.

Allegati

File

[Programma "Colloqui dell'economia - La Camera di Commercio incontra Marco Buti" - 9 ottobre 2025](#)

Contatti

[Statistica e studi](#)

Indirizzo

Piazza dei Giudici, 3 - 50122 Firenze

Telefono

055.23.92.218 - 219

Email

statistica@fi.camcom.it

Orari

su appuntamento dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.30 e martedì e giovedì dalle 14.00 alle 15.00

Ultima modifica

Gio 09 Ott, 2025

Condividi

Reti Sociali