



Data evento

Lun, 23 Ottobre, 2023 - 17:30

Luogo EventoLugano

Tipo evento

Convegno

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Mer 04 Feb, 2026

[Tendenze globali e il loro impatto sull'Europa e sulla Bulgaria \[1\]](#)

(Central Sofia Location)

Mer 04 Feb, 2026

[Olio extravergine di oliva e mercato giapponese: opportunità e strategie per le imprese italiane \[2\]](#)

(Online)

Mer 04 Feb, 2026

[Webinar | Fare impresa nella Repubblica Dominicana \[3\]](#)

(Online)

Lugano

23 Ottobre 2023 -



L'intelligenza artificiale crea valore.

Il convegno che si terrà a Lugano, il 23 ottobre, accenderà i riflettori sui temi e sulle opportunità legate allo sfruttamento dell'AI da parte di imprenditori e aziende. La [Camera di Commercio Italiana per la Svizzera \[4\]](#) in partnership con l'**Ambasciata d'Italia a Berna**, l'**Agenzia ICE** e con il supporto di **Ceresio Investors** ha voluto mettere l'accento su temi di grande attualità sviluppandoli e restituendoli al pubblico con un evento come quello che si terrà nella sede di Ceresio Investor, in via della Posta 7, a Lugano, a partire dalle 17.30.

Il convegno si compone di due parti: dopo i saluti ufficiali dell'Ambasciatore d'Italia a Berna, **Gian Lorenzo Cornado**, spetterà a **Luca Gambardella**, Professore e Prorettore Università della Svizzera Italiana, **Gabriele Corte**, Ceresio Investors, **Samuele Porsia**, Direttore Agenzia ICE e a **Fabrizio Macrì**, Segretario Generale Camera di Commercio Italiana per la Svizzera, il compito di legare il tema dell'intelligenza artificiale alle opportunità economiche che ne possono derivare, specie nel rapporto tra Svizzera e Italia.

Il panel di relatori si concentrerà in particolare sul tema dall'innovazione tecnologica in relazione agli investimenti ed alle opportunità che se ne possono cogliere.

Sotto la lente di ingrandimento anche l'ecosistema dell'innovazione italiana e il capitale di rischio elvetico.

Nella seconda parte del convegno, spetterà a **Marina Bottinelli**, Innovation Manager della [Camera di Commercio Italiana per la Svizzera \[4\]](#), dialogare con Luca Gambardella e con **Paolo Pinto**, Direttore Sviluppo AI - ATG - Anzani Group, per fare luce sul modo in cui la robotica potrà aiutarci e supportare in tutti i processi del business dalla produzione alla fornitura di servizi.

L'evento si terrà in presenza ma l'accesso in sala, per motivi di spazio, sarà garantito solo ai rappresentanti del mondo imprenditoriale italo-svizzero, iscritti al meeting. Chi fosse interessato comunque alle tematiche, potrà seguire la conferenza in streaming iscrivendosi a questo link.

Per maggiori info: <https://ccis.ch/intelligenza-artificiale/> [5]



Leggi la notizia su:

- *moneymag.ch*: <https://tinyurl.com/pr5z7uyb> [6]
- *innovando.it*: <https://tinyurl.com/2p97jwvx> [7]
- *comunicazioneinform.it*: <https://tinyurl.com/2p869mz7> [8]
- *ticinowelcome.ch*: <https://tinyurl.com/jt8pw2hn> [9]

(Contenuto editoriale a cura della [Camera di Commercio Italiana per la Svizzera](#) [4])

Allegati  [Comunicato stampa](#) [10]

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

[Intelligenza Artificiale](#) [11]

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/eventi/intelligenza-artificiale-unopportunita-crescita-svizzera-italia>

Collegamenti

- [1] <https://www.assocamerestero.it/eventi/tendenze-globali-loro-impatto-sulleuropa-sulla-bulgaria>
- [2] <https://www.assocamerestero.it/eventi/olio-extravergine-oliva-mercato-giapponese-opportunita-strategie-imprese-italiane>
- [3] <https://www.assocamerestero.it/eventi/webinar-fare-impresa-nella-repubblica-dominicana>
- [4] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italiana-svizzera>
- [5] <https://ccis.ch/intelligenza-artificiale/>
- [6] <https://tinyurl.com/pr5z7uyb>
- [7] <https://tinyurl.com/2p97jwvx>
- [8] <https://tinyurl.com/2p869mz7>
- [9] <https://tinyurl.com/jt8pw2hn>
- [10] https://www.assocamerestero.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/uploads/documents/convegno_ai_lugano.pdf
- [11] <https://www.assocamerestero.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D591>