



Civica Scuola  
Interpreti e Traduttori  
Altiero Spinelli

---

## **Vuoi lavorare con le lingue? Partecipa al nostro Open Day**

---

**OPEN DAY**  
**CIVICA SCUOLA**  
**INTERPRETI E TRADUTTORI**  
**ALTIERO SPINELLI**

**Sabato 16 dicembre 2023 alle 15.00** la Civica Scuola Interpreti e Traduttori Altiero Spinelli apre le porte agli studenti delle scuole superiori, alle loro famiglie e agli studenti dei corsi di laurea di primo livello degli atenei. Presenteremo i nostri percorsi di laurea:

- **Laurea triennale in Mediazione linguistica per le Relazioni internazionali e diplomatiche per lo Spettacolo e l'Audiovisivo**
- **Laurea magistrale in Relazioni internazionali indirizzo Comunicazione internazionale**
- **Laurea magistrale in Traduzione Letteraria - Professionale - Audiovisiva**

Formiamo **esperti linguistici** preparati per molteplici settori, da quelli tipicamente **aziendali e istituzionali** a quelli più legati al **mondo dell'arte e dello spettacolo**, in contesti internazionali.

Durante l'incontro, avrai l'occasione di confrontarti con i coordinatori e ricevere informazioni sui **percorsi di studio** e le **modalità di ammissione**, il programma **Erasmus+**, le esperienze di **stage** e gli **sbocchi professionali**.

I percorsi di laurea magistrale in Relazioni internazionali (indirizzo Comunicazione internazionale) e Traduzione sono organizzati in convenzione con l'Università di Strasburgo.

## Registrati per partecipare

---

QUANDO	16 dicembre ore 15
DOVE	VIA F. CARCHIDIO, 2 - MILANO
REGISTRAZIONE	PER PARTECIPARE ALL'INCONTRO È NECESSARIO REGISTRARSI ↓

**REGISTRATI**

---

## Civica Scuola Interpreti e Traduttori Altiero Spinelli

La Civica Altiero Spinelli offre un corso di laurea triennale in **Mediazione linguistica**, riconosciuto e accreditato secondo il sistema universitario italiano (Classe L-12 delle lauree nazionali).

In convenzione con l'Università di Strasburgo forma professionisti in **Traduzione, Relazioni internazionali** con il titolo di laurea magistrale.