

*Imparare a leggere le edizioni*

a cura di Stefania Baragetti e Virna Brigatti  
(Università degli Studi di Milano)

Il ciclo di incontri che **si apre lunedì 23 gennaio** intende fornire le competenze per imparare a **leggere criticamente non solo il testo** letterario, **ma anche il libro** che lo trasmette al lettore, indagare i processi di produzione dell'oggetto librario dal punto di vista progettuale e materiale e dunque i rapporti tra l'autore e l'editore, entrare nella storia del testo, comprenderne il percorso filologico, dalla genesi alla mediazione editoriale.

Il primo incontro del 23 gennaio (ore 16.30, aula 431, via Festa del Perdono) fornisce una chiave metodologica ai successivi, più specialistici: viene infatti qui spiegato come utilizzare in classe i contenuti che saranno poi successivamente forniti; la tavola rotonda finale affronta temi di stretta attualità legati al mondo del libro di oggi.

L'iniziativa è a cura di Stefania Baragetti e Virna Brigatti, nel quadro delle attività del laboratorio 'Servono per vivere. Didattica dei saperi letterari e linguistici' dell'Università degli Studi di Milano (<https://www.studilefili.unimi.it/ecm/home/ricerca/laboratori/servono-per-vivere>) e dei cicli di seminari della rivista «Prassi Ecdotiche della Modernità Letteraria» (<https://riviste.unimi.it/index.php/PEML>), i quali si inseriscono nelle iniziative della Scuola di Alta Formazione in Filologia Moderna della Biblioteca Ambrosiana di Milano.

Si può partecipare agli incontri anche collegandosi in diretta streaming su MicrosoftTeams [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKXB2nrTHUwCUI25bXoxAspWi\\_Qb8ePShAF7RDOx9WzY1%40thread.tacv2/1643972141970?context=%7b%22Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22Oid%22%3a%22413bea12-4c57-4369-ba5e-0bfcf14f3732%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKXB2nrTHUwCUI25bXoxAspWi_Qb8ePShAF7RDOx9WzY1%40thread.tacv2/1643972141970?context=%7b%22Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22Oid%22%3a%22413bea12-4c57-4369-ba5e-0bfcf14f3732%22%7d)