



ACCADEMIA
ROVERETANA
DEGLI AGIATI

LA LUNGA STORIA EDITORIALE DEL FUMETTO ITALIANO: DAL GIORNALE ALLA RIVISTA.

Dal “Corriere dei Piccoli” a “Linus” e oltre

A cura di **Claudio Gallo, Nicola Spagnoli, Andrea Tenca**

Interventi di:

Pier Luigi Gaspa, Andrea Sani,
Stefano Gorla, Giovanni Librando,
Fulvia Serra, Giuseppe Peruzzo,
Matteo Tonon, Michele Ginevra,
Loris Cantarelli, Luca Raffaelli,
Laura Scarpa, Alessandro Scarsella

Comitato scientifico: Simona Brunetti (Università di Verona), Gallo Claudio (Università Verona), Pier Luigi Gaspa (biologo, saggista, traduttore), Luca Raffaelli (giornalista di “Repubblica”), Fabrizio Rasera (Accademia Roveretana degli Agiati), Laura Scarpa (editrice, fumettista, illustratrice), Alessandro Scarsella (Università Ca Foscari), Fulvia Serra (storica direttrice di “Linus” e “Corto Maltese”), Nicola Spagnoli (insegnante, ricercatore), Andrea Tenca (Università Verona), Nicoletta Silvestri (Biblioteca Tartarotti, Rovereto).



8-27 MAGGIO
Biblioteca Civica
"G. Tartarotti" di Rovereto

MOSTRA | DAL
“CORRIERE DEI PICCOLI”
A “LINUS” E OLTRE
nei fondi e nelle collezioni della
Biblioteca Civica Tartarotti

ROVERETO, 12 - 13 MAGGIO 2023 | In presenza e online

Sala conferenze della Fondazione Caritro | Piazza Rosmini 5, Rovereto (TN)

Accesso con ascensore a sinistra della scala

Webinar Zoom | Link sul sito www.agiati.org



In collaborazione con: ANAFI (Associazione Nazionale Amici del Fumetto), “Fumo di China”, Laboratorio per lo Studio Letterario del Fumetto dell’università Ca’ Foscari di Venezia, Dipartimento Cultura e Civiltà Università di Verona, “Il corsaronero. Rivista Salgariana di Letteratura Popolare”, Biblioteca Civica “Tartarotti” di Rovereto, Biblioteca Civica di Verona, Sergio Bonelli Editore, “Scuola di Fumetto”, “Nuvolette”- Impact Hub Trentino.

Accademia Roveretana degli Agiati www.agiati.org | info@agiati.org



L'incontro sarà registrato e successivamente pubblicato sul canale YouTube Accademia Roveretana degli Agiati

Con il patrocinio di



Soci sostenitori

