

Free



liberi di leggere

DIGITAL EVENTS

## FREE...LIBERI DI LEGGERE (DIGITAL)

9 GIUGNO 2020 16:00-18:30

### RELATORI

16.00 - **Angelo Bardini**, Ambassador di Avanguardie educative –  
*“La biblioteca, istruzioni per l’uso”*

16.15 - **Anna Ascani**, Viceministra dell’Istruzione

16.30 - **Gian Arturo Ferrari**, scrittore. Autore del romanzo  
*“Ragazzo italiano”* (Ed. Feltrinelli), candidato al Premio Strega

16.45 - **Margherita Ciotta**, Dirigente scolastico e **Linda Guarino**,  
docente bibliotecaria, IC Antonino Rallo (Favignana) – *“Il telaio  
della conoscenza. La BS di Favignana come spazio educativo aperto”*

17.00 - **Gino Roncaglia**, professore associato di Editoria digitale e  
Informatica umanistica presso l’Università di Roma Tre – *“Leggere  
in tandem. Il progetto europeo ReadTwinning”*

17.15 - **Eloisa Manera**, violinista italo-spagnola. Performance musicale

17.20 - **Claudio Bovino**, docente di diritto ed economia all'IIS Curie-Sraffa (Milano) - *“Rete Biblòh!: la nuova vita, innovativa e digitale, della biblioteca del Curie-Sraffa di Milano”*

17.35 - **Pier Cesare Rivoltella**, professore ordinario di Didattica e Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento presso l'Università Cattolica di Milano - *“Il terzo spazio nella scuola. La biblioteca per una didattica dell'informale”*

17:50 - **Donatella Lombello**, coordinatrice del Gruppo di ricerca sulle biblioteche scolastiche dell'Università di Padova - *“La biblioteca scolastica per leggere e per sapere”*

CONCLUSIONI a cura di **Elisabetta Mughini**, Dirigente di ricerca Indire - Area di ricerca sull'innovazione

Per partecipare al webinar:

- ▶ Andare a <https://bit.ly/2McKpM7>
- ▶ Immettere la password per la sessione: biblioteche

Per il sito dell'iniziativa:

- ▶ Andare a <https://adobe.ly/3exyHYt>

*Iniziativa realizzata con il supporto del Comitato tecnico composto da Angelo Bardini, Linda Guarino, Ilaria Manfredi, Federica Perina, Adriana Santoro, Vittoria Volterrani, la rete delle Avanguardie educative di Indire.*