



GRIBS

Gruppo di Ricerca sulle Biblioteche Scolastiche

Università degli studi di Padova
Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia
e Psicologia Applicata - FISPPA

LE BIBLIOTECHE SCOLASTICHE INNOVATIVE IN RETE AL TEMPO DEL DIGITALE
Bologna Children's Book Fair
Sala Notturmo-Centro Servizi-Blocco D
Lunedì 26 MARZO 2018 - h 09:15-13:30

09:15

Registrazione partecipanti e consegna materiali

09:15-9:30

Introduzione: Biblioteche scolastiche in rete all'estero:

Donatella Lombello

GRIBS- Università di Padova

È stata invitata la Ministra del MIUR VALERIA FEDELI

09:30-09:50

Le Biblioteche scolastiche innovative in rete

Donatella Solda Kutzmann- MIUR

09:50-10:00

Il CNBS -AIB: l'impegno per le Biblioteche scolastiche

Fabio Venuda Università di Milano-
Coordinatore nazionale CNBS -AIB

10:00-10:30

La mise en réseau des CDI: l'apport des politiques numériques

Vincent Liquète-Università di Bordeaux

10:30-11:00

As redes de Bibliotecas escolares em Portugal

Maria José Vitorino- ex Rede de Bibliotecas escolares- Ministerio de Educacion-Lisbona

Tavola Rotonda su:

Le reti delle Biblioteche scolastiche innovative: per leggere, fare ricerca, documentare

Coordina Luisa Marquardt

11:00-13:00

Intervengono:

- **Mario Priore-Rete Biblioteche scolastiche lucane**
- **Angelo Bardini - Rete Biblòh!**
- **Marina Bolletti -Biblio Media Scuole-Padova**
- **Loredana Perego, Giovanna Cristofoli -RBS Vicenza**
- **Maria Teresa Graziano-Torinoretelibri**
- **Daniela Benincasa- Rete Biblioteche scolastiche-Roma**

13:00-13:30-

Interventi e Conclusioni

Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di presenza

Comitato scientifico-organizzativo: Donatella Lombello - Coordinatrice GRIBS-UniPD; Luisa Marquardt - Università di Roma-RomaTre /GRIBS-UniPD; Mario Priore -IC BELLA-PZ/GRIBS-UniPD; Angelo Bardini- Ambassador INDIRE; Marina Bolletti - GRIBS-UniPD-Biblioteca "Franca Ruffatti" - Liceo Scientifico "A. Cornaro"- PD; Antonella Biscetti, Maria Riccarda Bignamini- Torinoretelibri

Contatti: donatella.lombello@unipd.it