

Repubblica e Cantone Ticino  
Sistema bibliotecario ticinese  
[www.sbt.ti.ch](http://www.sbt.ti.ch)

Biblioteca cantonale di Lugano  
Viale Carlo Cattaneo 6  
6901 Lugano

telefono 091 815 46 11  
fax 091 815 46 19  
e-mail [bclu-segr.sbt@ti.ch](mailto:bclu-segr.sbt@ti.ch)  
sito [www.sbt.ti.ch/bclugano](http://www.sbt.ti.ch/bclugano)

Orari d'apertura  
lu 13.00 - 18.30  
ma - ve 9.00 - 18.30  
sa 9.00 - 16.00

Archivio Prezzolini  
lu - ve 9.00 - 18.00  
tel 091 815 46 36



Invito  
alla serata sul tema

## Il futuro digitale prossimo e venturo (3) Come leggeremo nella società digitale

In collaborazione con:



Repubblica e Cantone Ticino  
Centro di risorse didattiche e digitali

Lunedì 8 maggio 2017, ore 18.00  
Sala Tami, Biblioteca cantonale di Lugano

“Il progetto di definire l'Enciclopedia degli italiani online è il modo di interpretare la missione della Treccani nel XXI secolo”

La registrazione audiovisiva integrale a cura del Cerdd del primo incontro del ciclo - Gualtiero Carraro, *Una "prima visione" delle rivoluzioni tecnologiche che cambieranno la vita e la cultura* (6 febbraio 2017) - e del secondo incontro - Luca De Biase, *Saremo come sapremo* (20 marzo 2017) - è disponibile sulla pagina iniziale di [www.sbt.ti.ch](http://www.sbt.ti.ch) e sul canale YouTube di [www.moebiuslugano.ch](http://www.moebiuslugano.ch).

Biblioteca cantonale di Lugano





L'intervento è supportato da immagini e video. La prima parte, "Lunga vita alla lettura", è un viaggio nelle migliori pratiche internazionali di promozione della lettura attraverso gli strumenti della comunicazione digitale, tra campagne no profit di valorizzazione della lettura e della cultura libraria, e specifici episodi di marketing innovativo o non convenzionale.

La seconda parte, "Storie diversamente scritte", ragiona sullo stato dell'arte dei prodotti editoriali che non costituiscono una digitalizzazione di opere tradizionali (come avviene per la maggior parte degli *ebook*), ma che sono invece nativi digitali, e che non potrebbero neppure essere immaginati senza la tecnologia. Questi prodotti, che sono storie interattive, *videogame* narrativi, e molto altro ancora, non solo hanno un loro valore in quanto espressione di cultura digitale, ma contribuiscono di fatto alla promozione della lettura, anche tradizionale.

La terza parte, "Vincere la post-verità", è dedicata al valore dell'editoria digitale di qualità come presidio contro i principali rischi che corre il lettore digitale: la distrazione, la superficialità, la mistificazione della realtà.

### **Massimo Bray**

Massimo Bray è nato a Lecce, ha studiato a Firenze, vive a Roma. Nel 1991 entra all'Istituto della Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani, come redattore responsabile della sezione di Storia moderna dell'Enciclopedia *La Piccola Treccani*. Non lascerà più l'Istituto e nel 1994 ne diviene il direttore editoriale. In questo ruolo, mantenendo intatto il rigore che contraddistingue un'istituzione culturale di così grande prestigio, ne ha seguito l'apertura al *web* con grande entusiasmo. La scelta è quella di mettere a disposizione di un numero sempre maggiore di utenti un patrimonio di conoscenza di alta qualità, coniugando la forza dei contenuti con le innovazioni tecnologiche. È stato recentemente Ministro dei Beni culturali del Governo italiano.

La Biblioteca cantonale di Lugano, la Fondazione Möbius Lugano, Coscienza Svizzera e il CERDD (Centro di risorse didattiche e digitali) hanno il piacere di invitarla alla terza serata del ciclo dedicato a

## **Il futuro digitale prossimo e venturo (3)**

### **Come leggeremo nella società digitale**

---

Interverranno:

#### **Massimo Bray**

Direttore editoriale dell'Istituto della Enciclopedia Italiana Treccani

#### **Alessio Petralli**

Direttore della Fondazione Möbius Lugano per lo sviluppo della cultura digitale

Moderazione:

#### **Stefano Vassere**

Direttore delle Biblioteche cantonali e del Sistema bibliotecario ticinese

---

Lunedì 8 maggio 2017, ore 18.00  
Sala Tami, Biblioteca cantonale di Lugano

Segue aperitivo