

readER - La biblioteca digitale per le scuole dell'Emilia Romagna è un progetto promosso dalla Regione Emilia-Romagna e attuato dal Settore Patrimonio culturale, con la collaborazione dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna



*Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Direzione Generale*

Il progetto ha durata **triennale** e permette l'accesso alle **oltre 500 scuole** iscritte (primarie e secondarie di I e II grado, statali e paritarie del territorio emiliano-romagnolo) alla **piattaforma di biblioteca digitale MLOL Scuola** (basata sul servizio MediaLibraryOnLine).

Queste scuole trovano la biblioteca digitale readER senza costi di abbonamento su due portali:

- uno dedicato alle scuole primarie e secondarie di I grado
- uno dedicato alle scuole scuole secondarie di II grado

RICERCA AVANZATA ▾

CERCA UNA RISORSA

Q CERCA

READER SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO

*Ebook dei maggiori editori italiani,
due milioni di OER: 24 ore su 24, 7
giorni su 7. Accedi con le tue
credenziali.*

ESPLORA IL CATALOGO

ACCEDI

READER SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO -

USERNAME

PASSWORD

LOGIN

Hai dimenticato le credenziali di accesso?



I GRANDI
TITOLI
PER BAMBINI
DA LEGGERE
IN **DIGITALE**



RICERCA AVANZATA ▾

CERCA UNA RISORSA

🔍 CERCA

READER SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

*Ebook dei maggiori editori italiani,
giornali da tutto il mondo, due milioni
di OER: 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
Accedi con le tue credenziali.*

ESPLORA IL CATALOGO

ACCEDI

READER SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO ▾

USERNAME

PASSWORD

LOGIN

Hai dimenticato le credenziali di accesso?



Di cosa parliamo oggi







- Cosa trovi su readER
- Come puoi usare i contenuti digitali

In che modo lo facciamo

- Navigando la piattaforma
- Facendo esempi pratici



I contenuti digitali disponibili per le Scuole primarie e secondarie di I grado

-  CATALOGO MLOL  
-  CATALOGO OPEN  

Una collezione di oltre **85.000 ebook** e più di **1.700 audiolibri** dei più importanti editori italiani

Oltre **3 milioni di Open Educational Resources** per la didattica: audio, immagini e video dedicati all'insegnamento, all'apprendimento e alla ricerca, rilasciati in pubblico dominio o con licenza aperta

Caratteristiche di rilievo per le scuole

- Il catalogo è **filtrato con contenuti adatti agli studenti**
- Il modello di distribuzione consente l'**accesso contemporaneo di più utenti allo stesso contenuto** (uso individuale e collettivo delle risorse)
- **24/24 - 7/7 - 365** da qualunque dispositivo, in aula, a casa, in mobilità
- Funzionalità (Storie, Liste) come **strumenti attivi di didattica**

Catalogo ebook

Cos'è un ebook

L'ebook è un libro digitale, un vero e proprio file che, come tutti i file, ha un **particolare formato o estensione**

Può descrivere diversi oggetti digitali: la versione digitalizzata di un libro a stampa, ma anche un'applicazione con contenuti multimediali

Alcuni sono scaricabili e si possono leggere offline, altri si possono leggere solo online. La maggior parte degli ebook attuali può essere **letto su diversi dispositivi** utilizzando un'app o web app, o su dispositivi dedicati [e-reader]

Per garantire il rispetto dei diritti d'autore, **il file è protetto da DRM**

Catalogo ebook

Il prestito

Ogni iscritto a readER può prendere a prestito **2 ebook al mese per 14 giorni**. Questo se scegli le risorse MLOL, mentre le risorse OPEN sono ad **accesso libero e consultabili senza limitazioni per tutti**



Il 75% di questi titoli sono oggi distribuiti secondo un modello che rende disponibile l'intero catalogo dell'editore con aggiornamento in tempo reale e consente **il prestito contemporaneo a più utenti senza code di prenotazione**

I formati

I formati più diffusi e presenti su readER

***.epub**

- **Formato ideale e standard**
- **Formato aperto**
- **Formato fluido** che permette di adattare l'impaginazione del testo alla dimensione del display del dispositivo con cui è letto
- Leggibile tramite il browser o software dedicati come Calibre e Adobe Digital Editions su desktop, ma anche su e-reader, tablet e smartphone

Catalogo ebook

***.pdf**

- Tradizionale formato per la visualizzazione dei documenti, è consigliato per la lettura a schermo, buona su computer o tablet ma non su e-reader o smartphone
- Creato per rappresentare i documenti in modo indipendente dall'hardware e dal software utilizzati, è un **formato aperto ma non fluido**, ossia non permette di adattare l'impaginazione del testo alla dimensione del display del dispositivo con cui è letto

Libri italiani Accessibili LIA

Il bollino [LIA - Libri italiani Accessibili](#) certifica quegli ebook che rispondono a criteri di accessibilità e che possono essere più facilmente fruibili da persone con disabilità visive tramite l'utilizzo di tecnologie assistive.

La Fondazione LIA, in accordo con l'Associazione Italiana Editori, verifica l'accessibilità degli ebook prodotti dagli editori italiani, certificando il rispetto di una serie di **caratteristiche**.



Questo logo accanto a ciascun ebook LIA porta alla scheda con le caratteristiche di accessibilità certificate da LIA

Caratteristiche



- **Sintesi vocale**, per rispettare le regole di pronuncia e sillabazione della lingua del testo
- **Ingrandimento** dei caratteri del testo e modifica dei **colori** e dei **contrast**i per il testo e lo sfondo
- **Indice dei contenuti** che permette l'accesso diretto a tutti i capitoli del testo tramite link.
- **Titoli** identificati come tali per favorire la navigazione.
- **Ordine di lettura logico e corretto** e rimandi di nota linkati
- Immagini, grafici, tabelle e tutti i contenuti non testuali hanno una **descrizione alternativa breve**

Le possibilità di lettura

- **lettura audio**, tramite una funzione di sintesi vocale (text to speech) del proprio device
- **lettura in braille digitale**, collegando il proprio device di lettura a un display (o barra) braille
- **lettura a caratteri ingranditi** per chi ha un'ipovisione, tramite la personalizzazione del layout di lettura (ingrandimento del carattere, font, interlinea, contrasto colori).

Quale device di lettura?

(computer,
smartphone, tablet o
e-reader)



DRM

(protezione del file)

DRM – Digital Rights Management

Gli ebook, come i libri cartacei, sono opere coperte dal diritto d'autore

Il DRM (Digital Rights Management, gestione dei diritti digitali) è un sistema di protezione dei file che consente la tutela del diritto d'autore dei contenuti digitali: aggiunge informazioni criptate ai file, con lo scopo di proteggere dalla pirateria

Ogni editore sceglie quale DRM applicare ai suoi ebook

I DRM su readER

DRM Adobe || Radium LCP

- ❑ Adottati dalla maggior parte degli editori
- ❑ Protezione che rende illeggibile il file dopo 14 giorni
- ❑ Limite di 6 dispositivi in contemporanea

Dispositivi compatibili: computer, smartphone, tablet e **e-reader** che supportano formato epub e DRM Adobe (praticamente tutti, tranne Kindle)

Dispositivi compatibili: computer, smartphone, tablet e e-reader che supportano formato epub e Radium LCP (Tolino, Cybook e altri nuovi modelli in arrivo)



SCEGLI IL DISPOSITIVO



SCEGLI IL FORMATO E SCARICA

SCEGLI IL DISPOSITIVO



Computer, smartphone, tablet



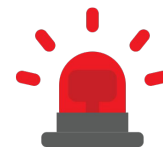
E-reader

COS'È READIUM LCP

Il DRM Radium LCP è un nuovo sistema di protezione open source per gli ebook e gli audiolibri MLOL. Ti consente di leggerli e ascoltarli su computer, smartphone, tablet e e-reader compatibili senza bisogno di altri account.

ATTENZIONE: se hai almeno Windows 10, MacOS 10.11 o Ubuntu 20.04 e sei sicuro di non voler leggere su un e-reader, clicca sul pulsante qui sotto per procedere. Altrimenti torna su e seleziona la procedura per e-reader Kobo.

PROSEGUI



Radium LCP

GUIDA ALL'USO

- seleziona il formato del file e poi clicca su **SCARICA**
- installa l'app [MLOL Ebook Reader desktop](#) e accedi con le tue credenziali
- **apri il Cloud dell'app** e clicca sulla copertina per iniziare a leggere l'ebook

Nota: Se per aprire il file ti viene chiesta una passphrase, puoi recuperarla nella sezione **ACCOUNT > I MIEI DATI** del sito MLOL



SCEGLI IL DISPOSITIVO SCEGLI IL MODELLO SCEGLI IL FORMATO E SCARICA

SCEGLI IL DISPOSITIVO



Computer, smartphone, tablet



E-reader

SCEGLI IL MODELLO



[compatibile con Radium LCP]

Tolino (Vision, Page, Shine 2 e superiori)
Bookeen HD Diva
Onyx Boox Note 2
Onyx Boox Nova 2
PocketBook (DS 6.4)



[compatibile solo con DRM Adobe]

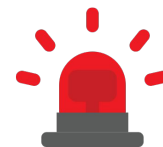
Kobo (tutti i modelli)
Sony (tutti i modelli)
Altro e-reader o device
PC Windows 7/8

COS'È IL DRM ADOBE

Il DRM Adobe è un sistema di protezione realizzato da Adobe e compatibile con la larga maggioranza degli e-reader presenti sul mercato, a eccezione di Kindle. È basato sulla creazione di un secondo account (ID Adobe), distinto dalle credenziali MLOL.

ATTENZIONE: se sei sicuro di aver selezionato il modello corretto di e-reader o hai un PC Windows 7, clicca sul pulsante qui sotto per procedere. Altrimenti torna su e seleziona l'opzione corretta: ricorda che puoi leggere questo ebook su Kobo, ma non con la nostra app MLOL Ebook Reader.

PROSEGUI



DRM Adobe

GUIDA ALL'USO

- [crea un ID Adobe](#)
- [scarica il programma Adobe Digital Editions](#)
- autorizza Adobe Digital Editions con il tuo ID Adobe: apri il programma, clicca sulla voce di menu Aiuto e poi su Autorizza Computer. Per autorizzarlo, inserisci email e password del tuo ID Adobe
- clicca su SCARICA, salva il file sul tuo computer e aprilo con Adobe Digital Editions
- collega l'e-reader al tuo computer e trascina l'ebook dalla libreria di Adobe Digital Editions all'icona dell'e-reader

Audiolibri

- Catalogo complessivo di oltre **1.700 titoli** che comprendono narrativa e saggistica, bestseller e classici vecchi e nuovi
- Inclusivi e accessibili
- **Ascolto contemporaneo** (come ebook letture di gruppo), per attività collettive
- Protetti con Radium LCP, **1 prestito al mese ma per 28 giorni**
- Si ascoltano su desktop e su mobile, con la app **MLOL Ebook Reader**

Le Risorse OPEN

Oltre **3 milioni di Open Educational Resources** per la didattica: audio, immagini e video dedicati all'insegnamento, all'apprendimento e alla ricerca, rilasciati in pubblico dominio o con licenza aperta

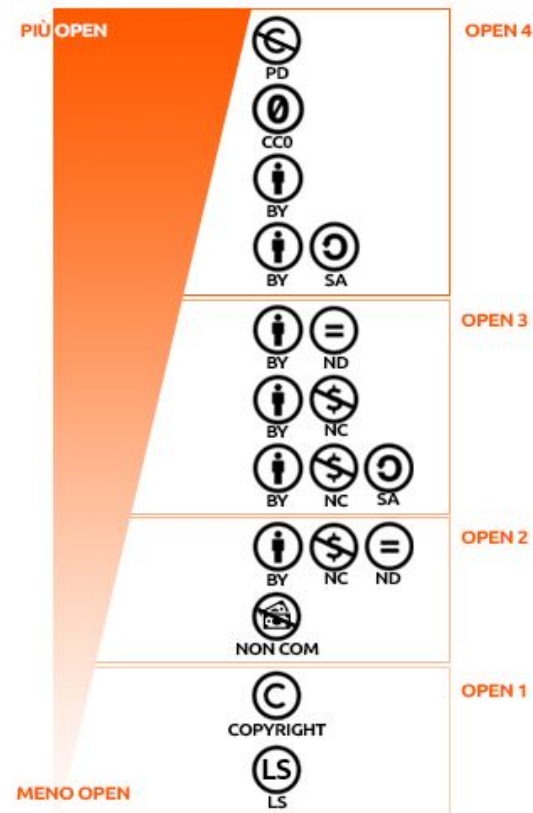
Una parte delle risorse disponibili su readER sono Open, ovvero **contenuti già disponibili online e raccolti da MLOL e dai bibliotecari.**

Le risorse Open **non consumano prestiti mensili**, puoi quindi consultarle quante volte vuoi e senza alcun limite. Ci sono molte più tipologie: da **corsi e-learning gratuiti a libri digitali in pubblico dominio, immagini ad alta risoluzione di opere artistiche, spartiti, audio, video e tanto altro ancora.**

Per aiutare a districarsi fra le varie licenze previste dalle risorse Open, sono stati creati **quattro livelli Open**: da OPEN 1, che comprende il classico "Tutti i diritti riservati", ad OPEN 4, che comprende licenze aperte come la CC-BY-SA o il pubblico dominio.

Queste ultime risorse sono le "più libere": è infatti perfettamente legale utilizzarle, copiarle, ridistribuirle, creare altre opere "derivate" e riutilizzarle a scopo di lucro.

Sono poi presenti risorse "chiuse", ma gratuite: queste sono risorse protette da copyright, ma sono gratuitamente consultabili, senza però alcuna possibilità di scaricarle o modificarle.



Le nuove Storie e le liste

TUTTE LE STORIE



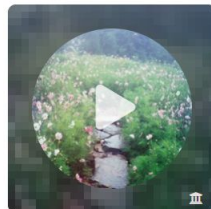
Le mani
Storie di Chiara A. | 05/02/23



27 gennaio: il Giorno della Memoria
Storie di Isabella Manchia (Staff MLOL Scuola) | 27/01/23



Il Nuovo Mondo
Storie di Isabella Manchia (Staff MLOL Scuola) | 27/01/23



L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile
Storie di Isabella Manchia (Staff MLOL Scuola) | 27/01/23



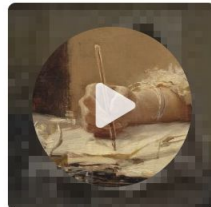
Leonardo da Vinci
Storie di Isabella M. (Staff MLOL Scuola) | 01/12/22



Carta geografica
Storie di Benassi | 08/11/22



In principio fu il fuoco
Storie di Isabella M. | 17/10/22

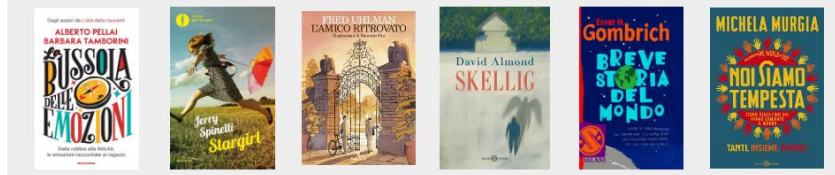


Ipotesi per Goal 1: Sconfiggere la povertà / Goal 2: Sconfiggere la fame
Storie di Isabella M. | 17/10/22



Protocollo per la visualizzazione, la condivisione, l'annotazione e la manipolazione di immagini ad altissima definizione

Assisi 3- Consigli di lettura - secondaria di MARIARACHELE G. | 176 media



1A AFM 22-23 di albertianne | 12 media



La chimica che mi chiama di Simone L. | 15 media



Per informazioni e richieste su ciò che ci siamo raccontati oggi
potete contattarmi a
progettoreader@gmail.com

Grazie :)

Chiara Alboni