

Torrossa Reader App: una migliore consultazione dei contenuti digitali, sicuri e accessibili



Casalini Libri e EDRLab hanno prodotto la nuova applicazione Torrossa Reader, basata sulla tecnologia Radium LCP, per facilitare la consultazione dei testi in formato EPUB disponibili sulla piattaforma Torrossa.

Frutto della costante collaborazione tra Casalini Libri e EDRLab, la nuova app di Torrossa è stata sviluppata utilizzando la tecnologia Radium, una soluzione di EDRLab semplice e affidabile per la distribuzione protetta dei contenuti, che supporta diversi modelli di business.

Sicura, accessibile e facile da usare, l'app garantisce agli editori un'efficace protezione dei contenuti, offre agli utenti una migliore consultazione, con impostazioni personalizzabili e risponde al requisito per l'accessibilità degli e-book, presente nella Direttiva UE sull'accessibilità, che entrerà in vigore nel 2025.

Attiva nel settore dei contenuti digitali per l'editoria accademica dal 2000, Casalini Libri nel 2020 è diventata membro di EDRLab. Luisa Gaggini, responsabile della Casalini Libri Digital Division, ha dichiarato: "Siamo molto interessati al modo in cui EDRLab contribuisce a creare un

ecosistema di e-book open-source e user-friendly, rispettando le aspettative degli attori coinvolti, e siamo entusiasti di poter adottare la stessa filosofia e tecnologia per la nostra piattaforma Torrossa, offrendo un'esperienza migliore sia agli editori sia agli utenti."

L'app Torrossa Reader è scaricabile gratuitamente e compatibile con dispositivi desktop (Windows, MacOS, Linux) e mobili sia Android sia iOS. Attualmente può essere usata per accedere ai testi in formato EPUB acquistati su Torrossa Digital Bookstore, ma è già prevista una seconda fase in cui verrà implementata anche per i contenuti digitali distribuiti con licenza istituzionale.

EDRLab è un laboratorio di sviluppo tecnologico, internazionale e senza scopo di lucro, che lavora per la diffusione di un ecosistema editoriale digitale aperto, accessibile, interoperabile, in tutto il mondo.