

Nome dell'app

Booktab⁽¹⁾, RCS MyStudio⁽²⁾, Geogebra⁽³⁾

Descrizione sintetica

(1) Piattaforma per la consultazione e lo studio di libri scolastici multimediali. È possibile accedere alla libreria digitale personale, annotare, sottolineare, prendere appunti sul testo, guardare video didattici, animazioni interattive, immagini ad altissima risoluzione, audio in italiano e in lingua originale, ed esercizi interattivi per verificare le conoscenze.

(2) Ambiente digitale interattivo e collaborativo in cui insegnanti e studenti possono utilizzare i contenuti digitali e gli strumenti integrati di RCS Education per studiare sui libri interattivi e lavorare insieme, costruire percorsi, condividere materiali e attività, confrontarsi nei blog, produrre e condividere contenuti, monitorando le attività.

(3) Software di matematica dinamica progettato per tutti i livelli scolastici, che unisce geometria, algebra, un foglio di calcolo, grafici, statistica e analisi in un singolo pacchetto, semplice e intuitivo da usare. Le risorse per l'apprendimento, l'insegnamento e la valutazione interattivi create con GeoGebra possono essere condivise e utilizzate da tutti.

Specifiche tecniche

Registrazione

sign up tradizionale

Lingua dell'interfaccia

prevista la versione in italiano

Costo

Gratuita

Presenza pubblicità

No

Corrispettiva App 2.0

(3) applicativo in Java Open Source

Tutorial

1)Interno, (2)interno, (3)wiki.geogebra.org

Specifiche didattiche

Funzione

Comunicare, creare, organizzare

Ordine e grado scolastico

"Tutti".

Utilizzo nella didattica

(1), (2)Preparatoria, (3)operatoria

Punti di forza

(1), (2)Consente di visualizzare i contenuti interattivi di alcuni testi scolastici. (3) Semplicità e potenza di utilizzo.

Punti di debolezza

(3)Non presenta difficoltà potendo essere utilizzata a diversi livelli.

Esempi di utilizzo

www.rcseducation.it
www.geogebra.org

www.booktab.it

Autore della scheda

Antonella Malatesta
Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche
Scuola Secondaria di Primo Grado don Milani di Latina