



## in breve

Software multiplatforma per la didattica con la lavagna interattiva

## scheda strumento

<i>nome:</i>	OpenBoard
<i>versione:</i>	Version 1.5.3
<i>categoria:</i>	interactive whiteboard software (open source)
<i>tipologia:</i>	desktop
<i>SO:</i>	multiplatforma (Linux, Windows, Mac OS)
<i>difficoltà d'uso:</i>	medio-bassa
<i>languages:</i>	multilingua (it, en, fr, de)
<i>sito ufficiale:</i>	<a href="https://openboard.ch/index.it.html">https://openboard.ch/index.it.html</a>
<i>download:</i>	<a href="https://openboard.ch/download.it.html">https://openboard.ch/download.it.html</a>
<i>file installer win:</i>	OpenBoard_Installer_1.5.3.exe
<i>costo:</i>	gratuito
<i>stato:</i>	disponibile

ultima revisione: set 2019

## descrizione

Software gratuito in grado di sostituire a pieno titolo i più blasonati programmi proprietari forniti con le LIM. Focalizzato sul lavoro dell'insegnante, presenta tutte le funzionalità più significative che hanno decretato il successo di queste applicazioni, che superano i limiti della lavagna di ardesia e aumentano il grado di flessibilità della lezione. Permette di generare uno storico delle lezioni, fornisce diverse modalità e strumenti d'interazione, supporta risorse multimediali, un browser integrato e lo screenshot facilitato, ...

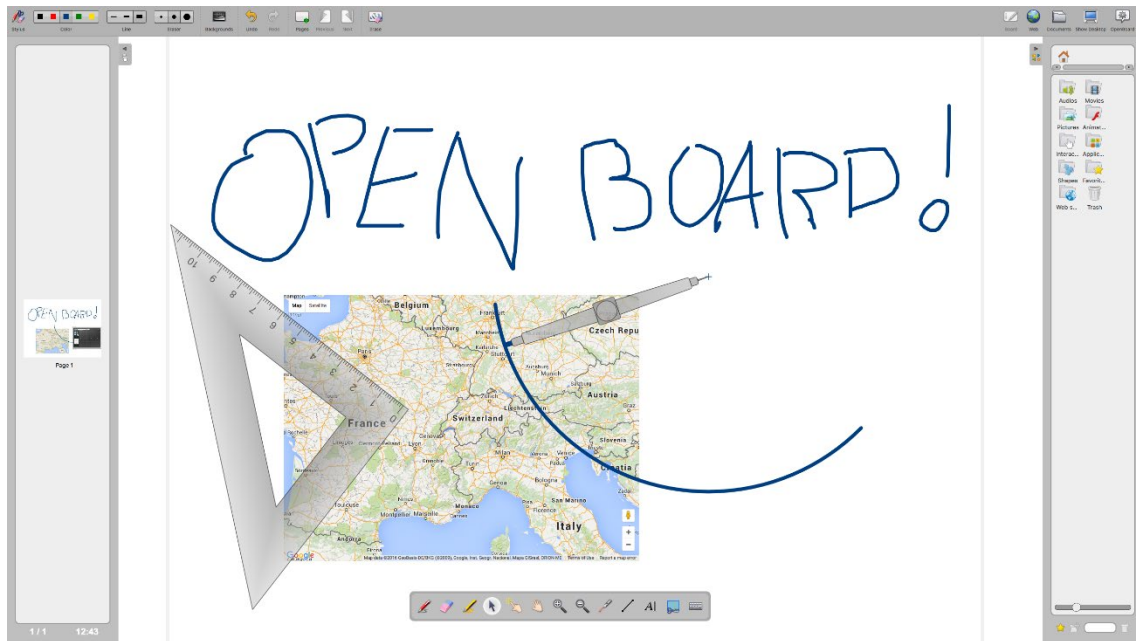
La facilità d'uso, la gratuità e compatibilità con ogni tipo di dispositivo (proiettore, puntamento, ...), ne permette un'adozione anche a casa, per il ripasso delle lezioni, lo studio e i compiti pomeridiani.

OpenBoard nasce come diramazione del software Open Sankoré, oggi non più disponibile. Si tratta di un fork<sup>1</sup> che funziona molto bene, anche se con un numero leggermente ridotto di strumenti per il disegno vettoriale e per l'interattività.

---

<sup>1</sup> Un fork (o branch), nell'ambito dell'ingegneria informatica, indica lo sviluppo di un nuovo progetto che parte dal codice sorgente di un altro esistente, ad opera di un programmatore (tratto da Wikipedia)

Viene gestito e mantenuto dal Dipartimento d'Istruzione (DIP) del cantone di Ginevra con il contributo dell'Università di Losanna (UNIL) che è l'artefice del software originale sviluppato nel 2003, ovvero Uniboard.



## risorse e tutorial

Elenco libri, manuali, sitografia, ecc.

- documentazione e supporto da sito ufficiale ... <https://openboard.ch/support.it.html>
- ulteriori info su Wikipedia ... <https://it.wikipedia.org/wiki/OpenBoard>
- canale YouTube ... [https://www.youtube.com/channel/UCM\\_moFB68dqpSLPZ-jV40Ow](https://www.youtube.com/channel/UCM_moFB68dqpSLPZ-jV40Ow)
- canale YouTube di O.Sankoré ... <https://www.youtube.com/user/OpenSankore>
- su Twitter ... [https://twitter.com/openboard\\_org](https://twitter.com/openboard_org)
- comunità di sviluppo GitHub ... <https://github.com/OpenBoard-org/OpenBoard>
- da UNIL ... <https://www.unil.ch/uniboard/fr/home/menuinst/openboard.html>