



10touch



OpenLIM Kit 1.0

OpenLIM è la soluzione pensata per le scuole che desiderano utilizzare per la didattica il software libero e avere il supporto di professionisti. Il kit è composto da una lavagna 80" a 10 tocchi di **TEACHBOARD®**, un proiettore **NEC®** con lente ultracorta e un notebook con a bordo **So.Di.Linux** (Software Didattico Linux) e Windows® 10.



So.Di.Linux nasce al CNR ITD nel 2003, dal 2009 è sviluppato in collaborazione con il CTS di Verona ed è **allestito con applicativi orientati all'innovazione didattica**, nonché per l'autonomia e l'inclusione dei disabili. So.Di.Linux è un **sistema operativo open source, completo, maturo e completamente libero**.

So.Di.Linux utilizza **OpenSankorè**, un software libero pensato per le LIM.

Per approfondire <http://sodilinux.itd.cnr.it/>

Lavagna: Sensori LED Infrarossi, 10 tocchi contemporanei, Input simultanei con diversi dispositivi, risoluzione 44800x44800, Rapporto 4:3 e 16:9, velocità cursore 180 d/s, USB 2.0 Plug&Play, due fasce laterali da 20 tasti (40 totali), superficie acciaio ceramica

Proiettore: 3 x 1,6 cm, 1024x768 (XGA), 4:3, Rapporto contraswto 3000:1, Luminosità 2800 ANSI Lumen, Zoom 1,4 x zoom digitale

Notebook: processore Celeron N3050, Ram 4GB, HD 500Gb, schermo 15"

Per maggiori informazioni info@soluzioniopen.com