

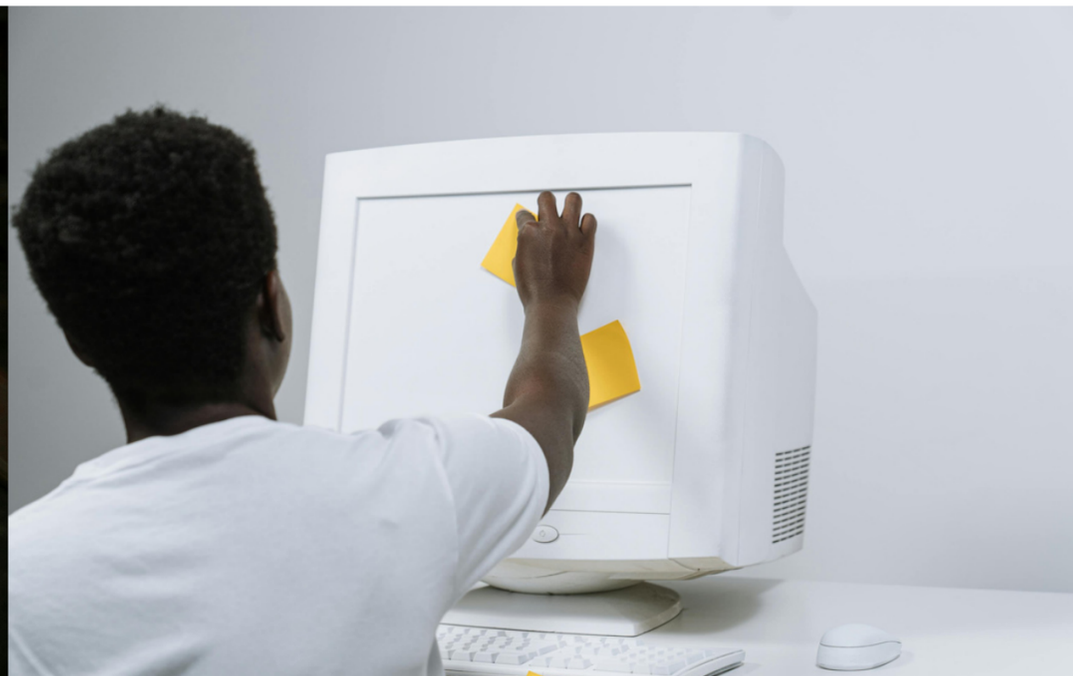
Ufficio Zero EDU: L'Informatica Open Source al Servizio della Scuola

Un ambiente operativo gratuito, completo e facile da usare per studenti e docenti.



Come nasce l'idea di Ufficio Zero EDU?

- Budget limitati per software e licenze.
- Difficoltà nella gestione e manutenzione dei sistemi operativi.
- Necessità di strumenti didattici efficaci e sicuri.
- Nessuna distro scolastica copre tutti i gradi di istruzione ed è flessibile
- Nessuna distro scolastica assicura la piena privacy e tutela degli alunni



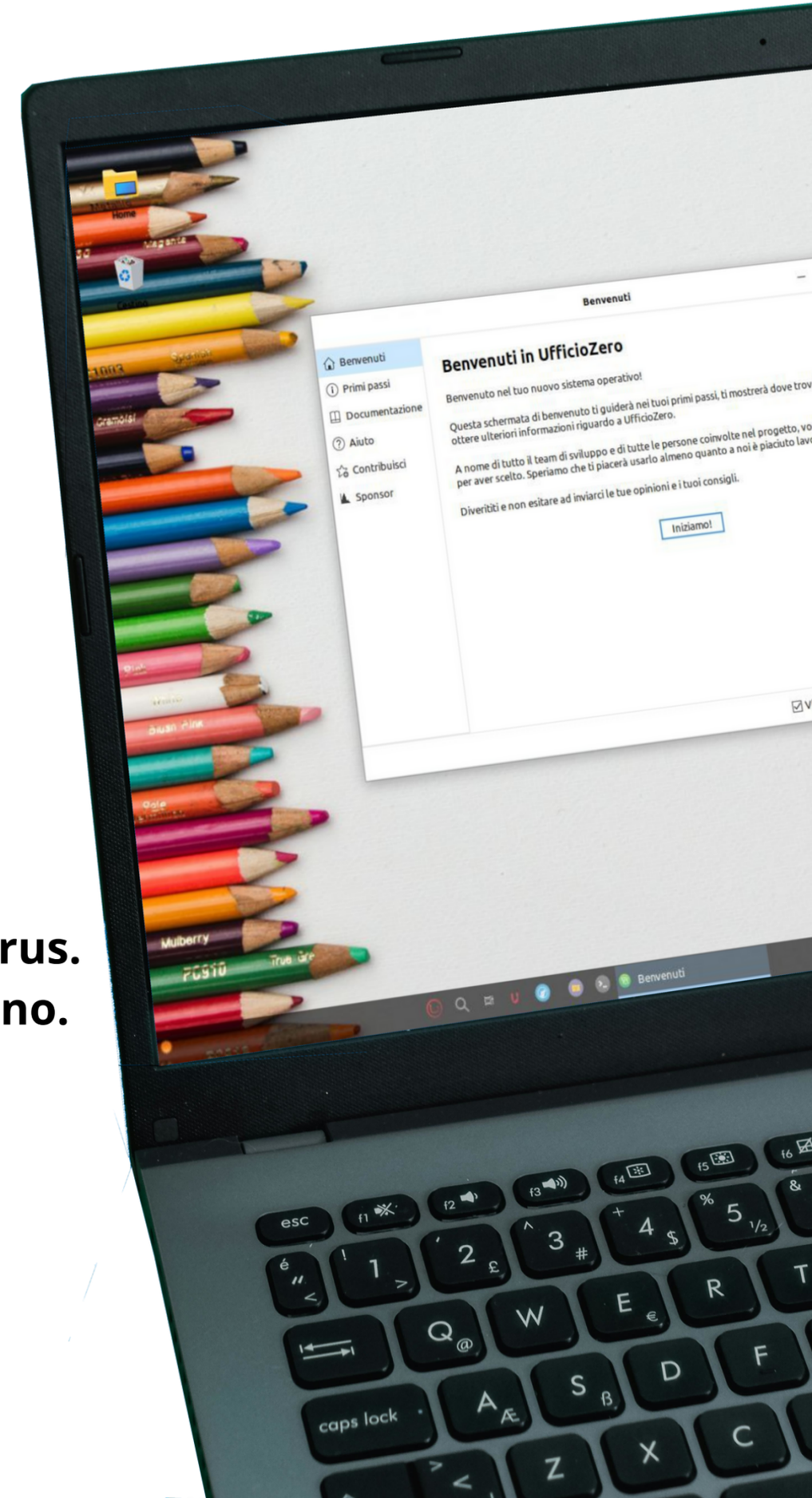
Ufficio Zero EDU offre una soluzione gratuita, stabile e ricca di risorse per superare queste sfide.

UfficioZero EDU: cos'è?

- Una distribuzione Linux basata su UfficioZero, personalizzata per le esigenze scolastiche.
- Disponibile nelle versioni 10 e 11 (e successive), con un'interfaccia intuitiva simile a Windows.
- Completamente gratuito e open source: nessun costo di licenza, massima libertà di utilizzo e personalizzazione.
- Un Software Manager integrato con una vasta selezione di applicazioni educative.

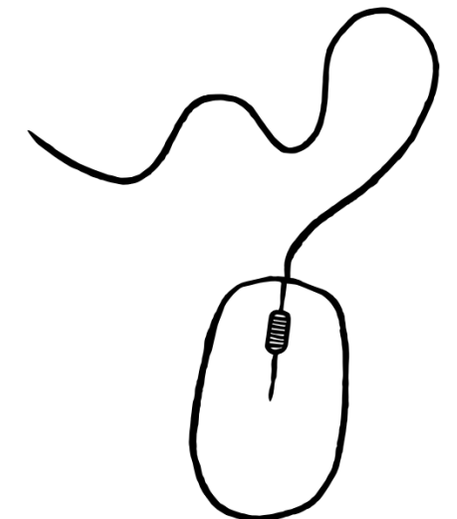
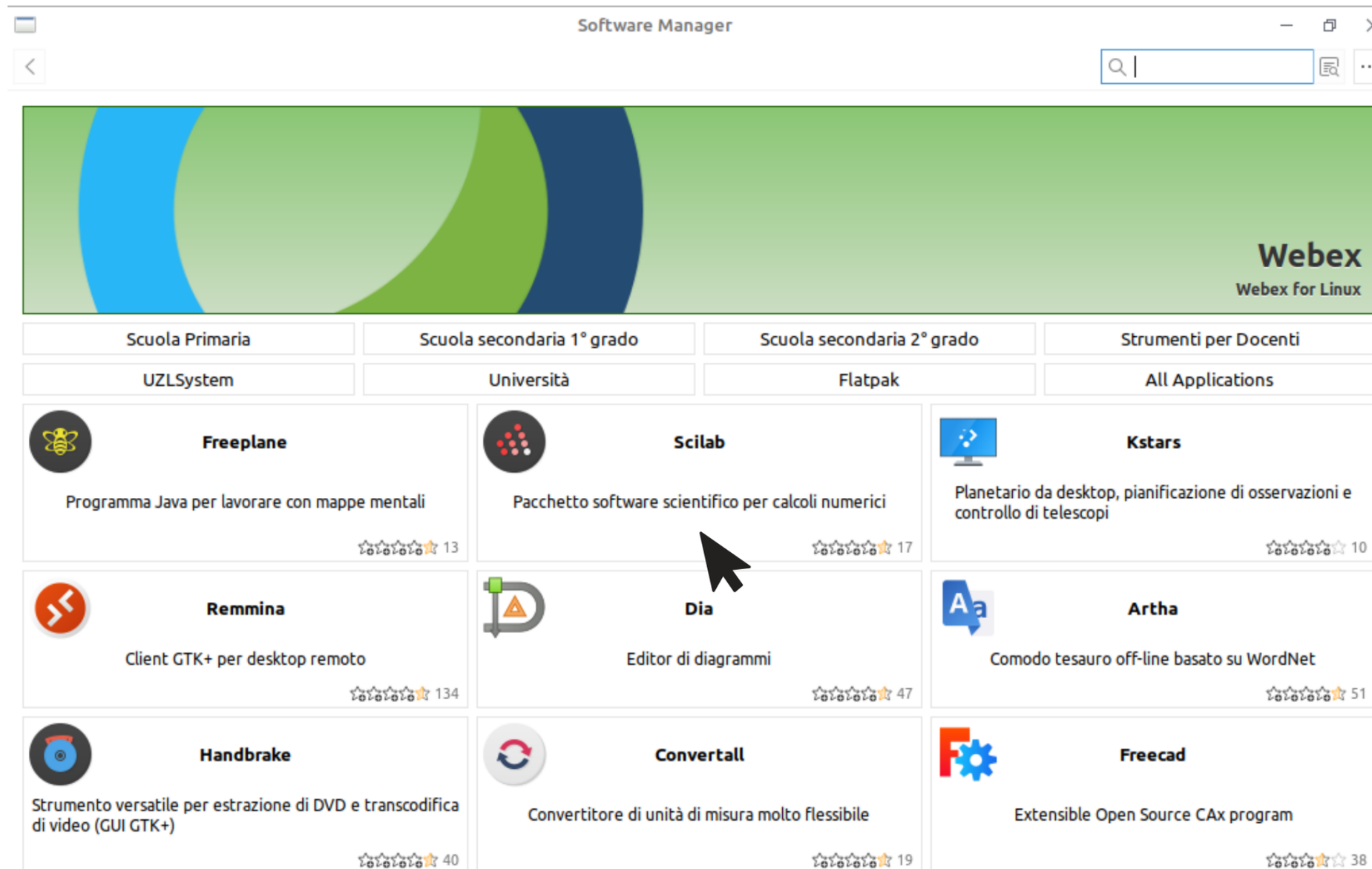
Perché Scegliere Ufficio Zero EDU?

- **Gratuito** e Open Source: risparmio sui costi di licenza, massima libertà.
- **Facile** da usare: interfaccia intuitiva, Software Manager semplificato.
- **Sicuro** e stabile: basato su Linux, aggiornamenti regolari, protezione da virus.
- **Modulabile** e leggera: possibilità di scegliere solo le applicazioni che servono.
- **Personalizzabile**: adattabile alle esigenze specifiche di ogni scuola.



Software Manager: Eduinstall il tuo centro risorse

- Un modo semplice e veloce per installare, aggiornare e rimuovere software.
- Applicazioni educative organizzate per categoria e **grado d'istruzione**
- Tutto il software è open source e sicuro, verificato dalla comunità di Ufficio Zero.

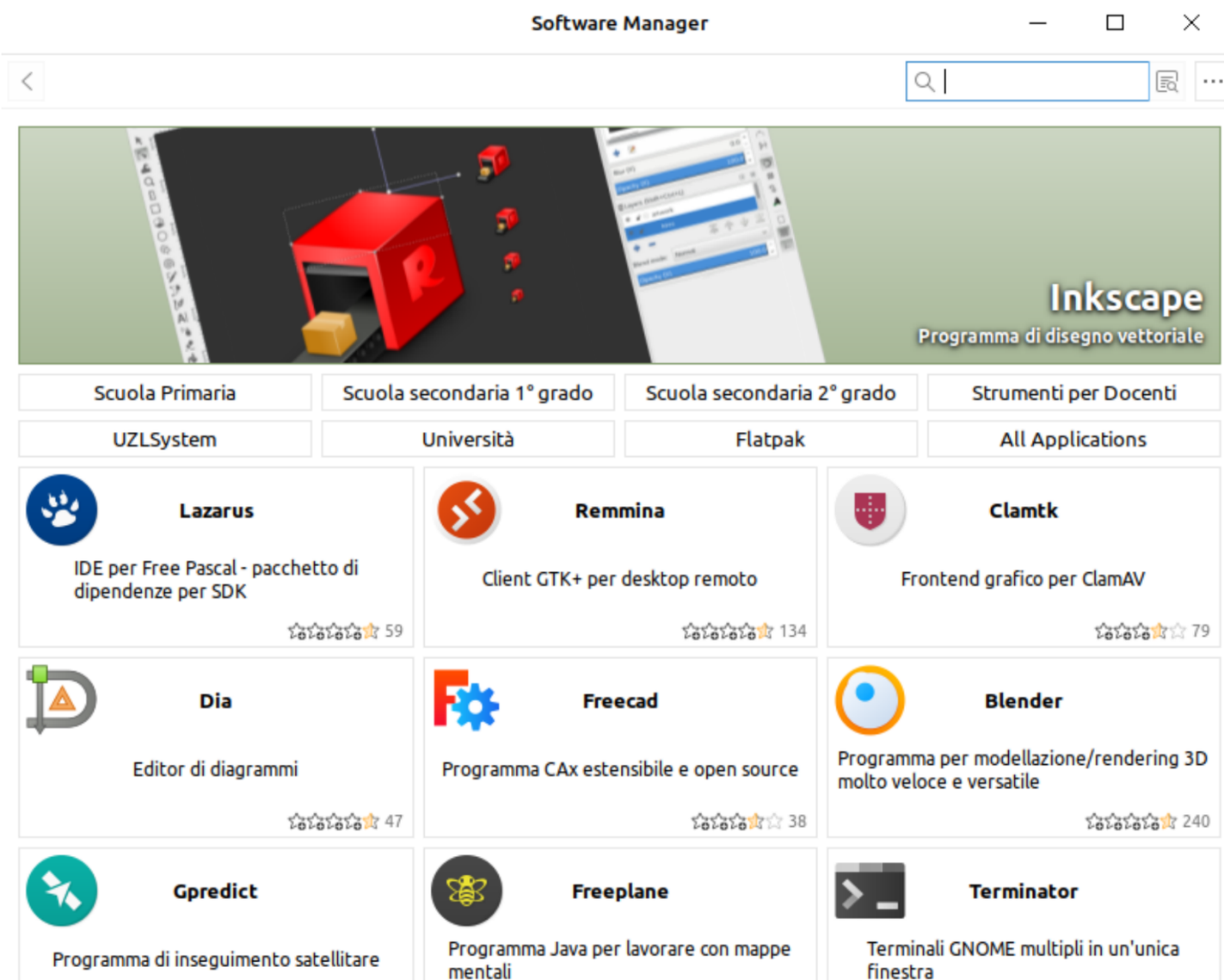




Semplificati la vita, installa con un click...

Usando EDUinstall:

- leggerezza, stabilità



Usando EDUFlatpak:

- ultima versione disponibile



Un Ecosistema di Software Open Source

Scopri alcuni dei potenti strumenti inclusi in Ufficio Zero EDU.

Scuola Primaria	
Arte	ardesia, tuxpaint
Funzionalità	alexandria, fet, klavaro, cryptomator
Geografia	kgeography
Giochi	blinken, gcompris-qt, schiocco, kturtle, scratch
Matematica	geogebra, kalgebra, kbruch
Musica	musescore, tuxguitar, nootka
Scienze	kalzium, kstars

Scuola Secondaria 1 grado	
Arte	ardesia, tuxpaint
Funzionalità	alexandria, fet, klavaro, cryptomator
Geografia	kgeography
Lingue	artikulate, kanagram2
Matematica	geogebra, drawio, kalgebra, cantor, kbruch, kig
Musica	minuet, tuxguitar, nootka
Scienze	chemical-mime-data, jmol, kalzium, step, avogadro2



Scuola Secondaria 2 grado	
Disegno tecnico	freecad, qcad, leocad, librecad
Funzionalità	socnetv, fet, cinelerra-gg, alexandria
Geografia	qgis, kgeography
Lingue	artikulate
Matematica	geogebra, mathway, drawio, kalgebra, cantor, kig, kmplot, labplot, dia, diagramo, octave2
Musica	nootka, overtone, fretboard, tuxguitar, musescore, minuet
Scienze	chemicalmine, jmol, kalzium, step, avogadro2
Storia	storymapjs, timelinejs, timemapper

Università	
Chimica	jabref, avogadro2, pymol, kalzium, jmol, chemical-mime-data
Didattica	keypunch, klavaro, tiplelit
Disegno tecnico	freecad, qcad, leocad, librecad
Fisica	step
Funzionalità	zotero, jitsimeet, alexandria, cinelerra-gg, texmaker, cryptomator, fet, fpc, lazarus, kbibtex, freeplane, gpredict
Geografia	qgis, gpscorrelate

Università	
Matematica	labplot, kmplot, scilab, octave2, rocs, cantor, kalgebra, geogebra, mathway
Programmazione	inventor2, arduino, codeblocks, rstudio, geany, codium, pcd-md, programminghistorian, rkward, ktechlab, r-base, qucs-5
Umanistica	gramps, gephi, tropy, recogito, voyant, ocrfeeder, oopen, gimagereader, storymap, timelinejs, timemapper, socnetv, babelnet

Strumenti per i docenti

Strumenti per i docenti	
Registro elettronico	Software per la gestione digitale dei registri scolastici, facilitando la registrazione di presenze, voti e altre informazioni sugli studenti.
Veyon	Software per il monitoraggio e il controllo delle postazioni di lavoro in ambienti di formazione (es. aule informatiche).
FET Free Timetabling Software	Software per la creazione automatica di orari scolastici complessi, tenendo conto di vincoli e preferenze.
GanttProject	Software per la gestione di progetti, con funzionalità per la creazione di diagrammi di Gantt, la pianificazione delle attività e il monitoraggio dei progressi.

Altri software: Openboard, Arasuite, Banca Dati Essediquadro, Framapad, Freeplane, LearningApps, OpenELearning, Solanum, Rustdesk, Eoptes, Greenfoot, Alice 3, Collatinus, FastReader, Measure, Zettlr.

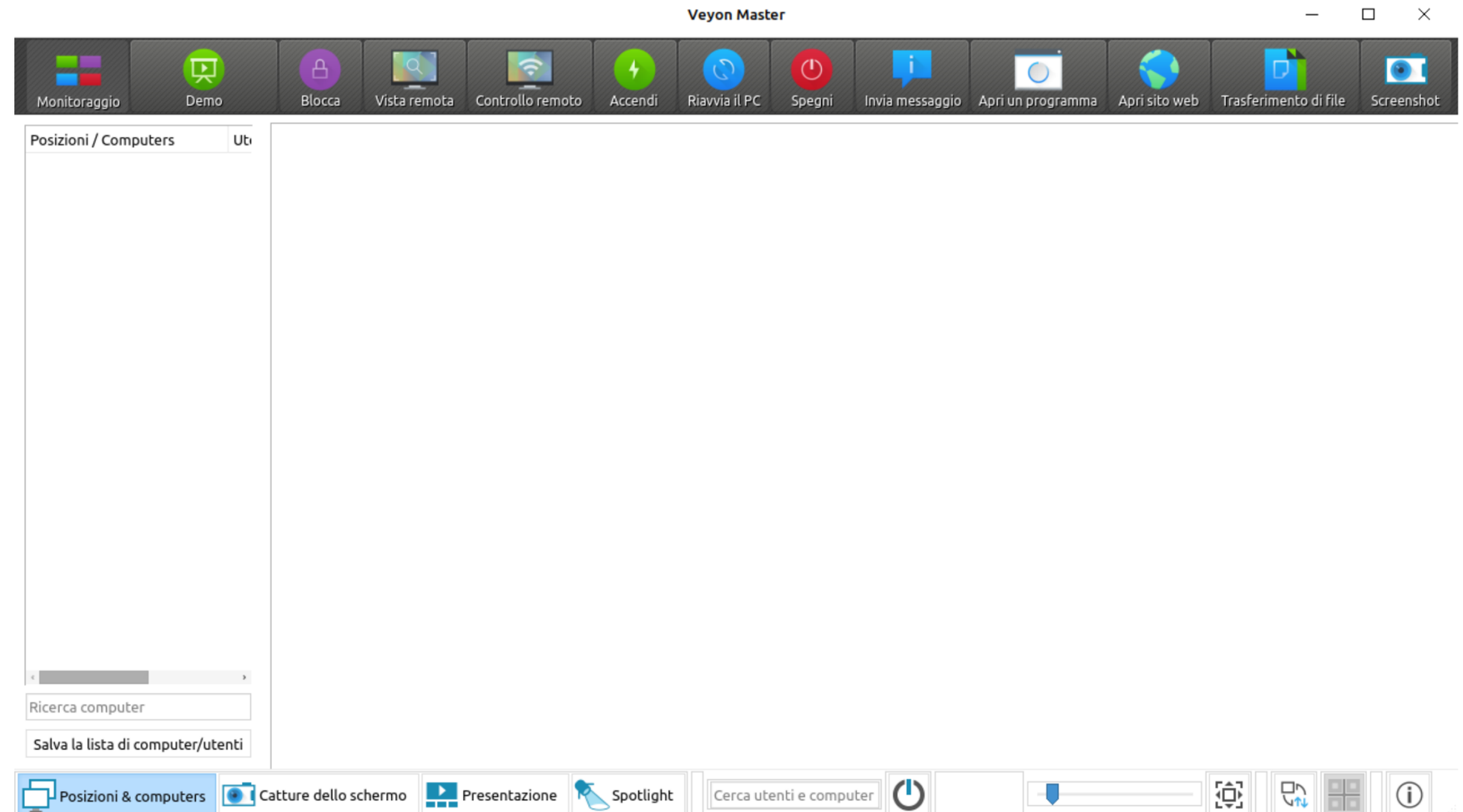


Veyon

- **Monitoraggio Remoto:** Permette agli insegnanti di visualizzare in tempo reale lo schermo di tutti i computer degli studenti.
- **Controllo Centralizzato:** Offre la possibilità di bloccare gli schermi, avviare o chiudere applicazioni e inviare messaggi a tutti o singoli studenti.
- **Supporto Didattico:** Facilita la collaborazione e l'interazione tra insegnante e studenti, ad esempio condividendo lo schermo dell'insegnante con gli studenti.

Altre funzionalità:

- Assistenza
- Presentazione
- Demo
- Intervento
- Guida
- Coordinamento



Openboard

- **Lavagna Interattiva Versatile:** Trasforma qualsiasi schermo in una lavagna digitale interattiva, offrendo un'ampia gamma di strumenti per disegnare, scrivere, evidenziare e aggiungere note.
- **Integrazione Multimediale Semplice:** Permette di inserire immagini, video, audio e documenti di vario tipo all'interno delle lezioni, rendendo i contenuti più coinvolgenti e dinamici.
- **Presentazioni Interattive e Personalizzate:** Consente di creare presentazioni coinvolgenti e personalizzate, con la possibilità di annotare direttamente sui contenuti, aggiungere effetti visivi e interagire con gli studenti in tempo reale.



Strumenti per i studenti

Accessibilità

Scuola Primaria

Scuola Secondaria 1° grado

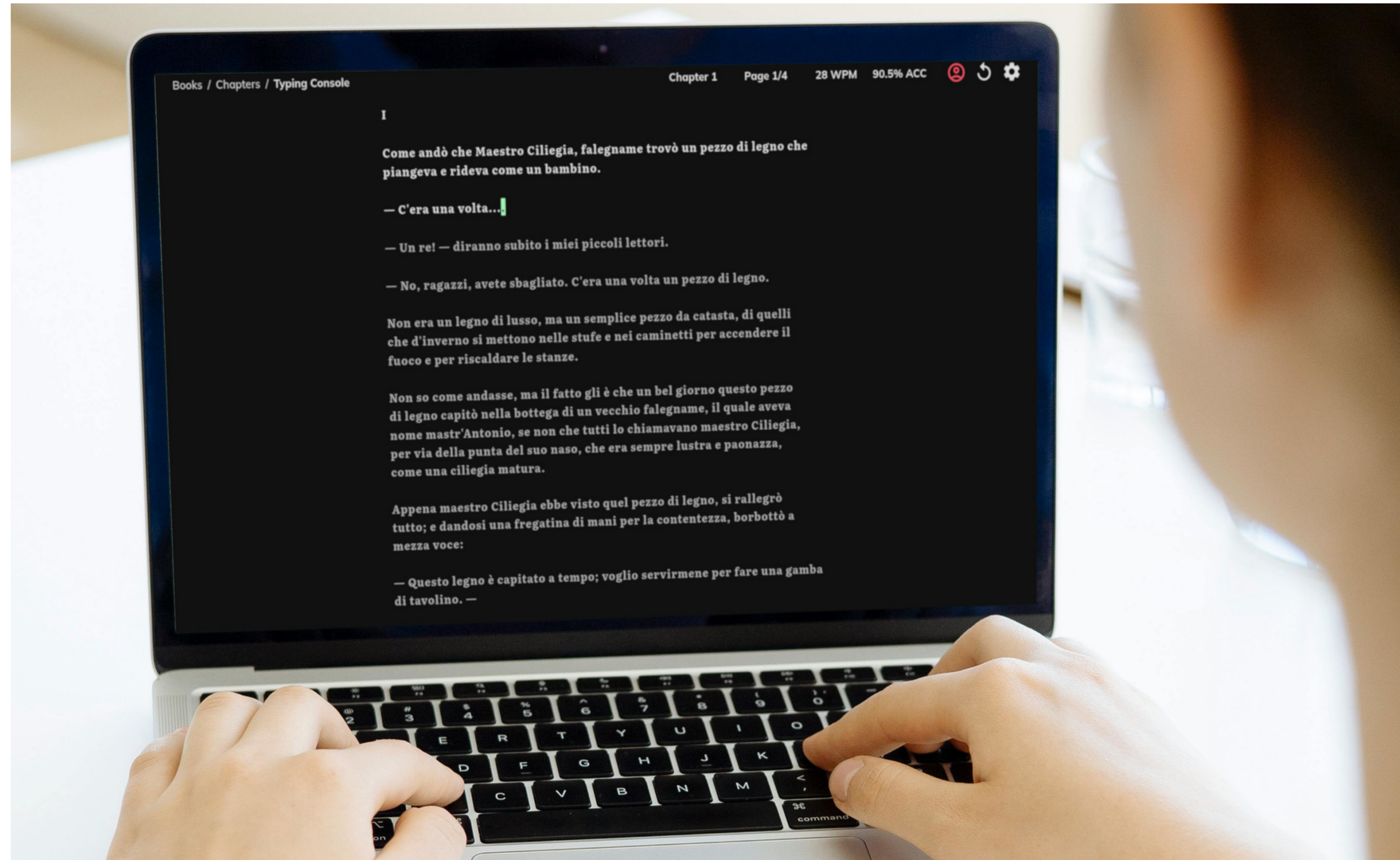
Scuola Secondaria 2° grado

Università



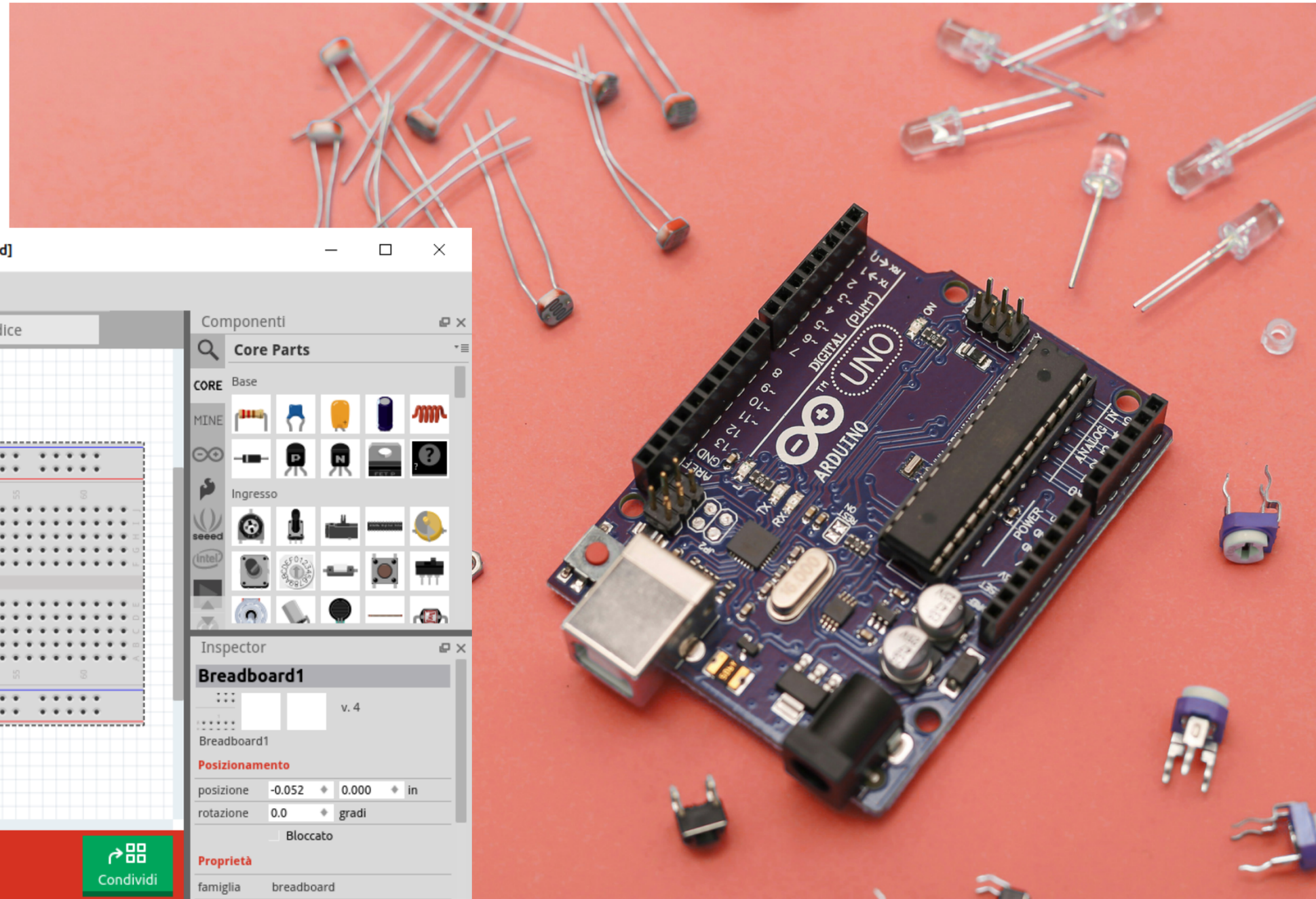
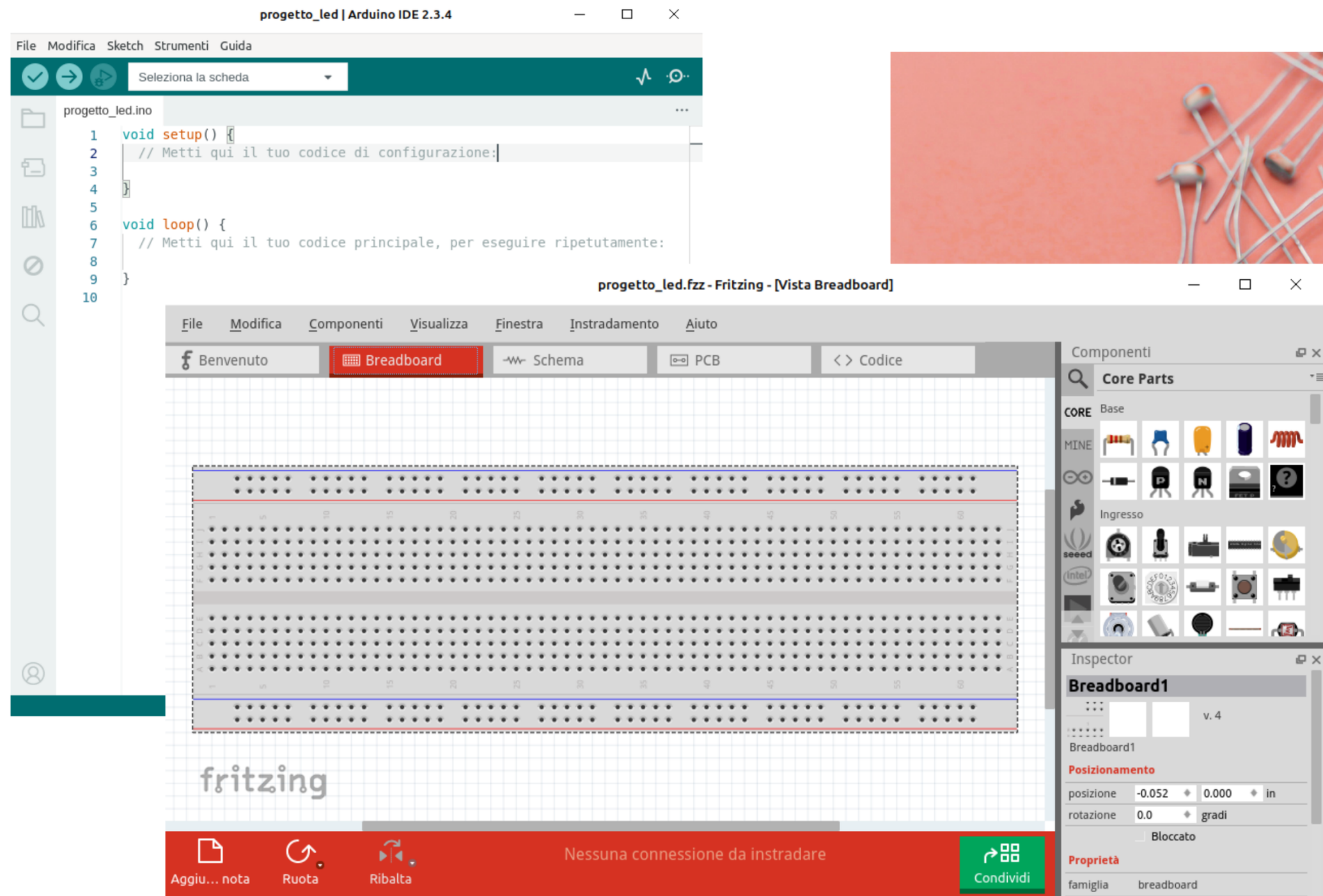
TypeLit: Impara a Scrivere Velocemente e Correttamente

- Un software innovativo per l'apprendimento della dattilografia.
- Esercizi guidati, statistiche dettagliate sui progressi, gamification.
- Aiuta gli studenti a sviluppare una competenza fondamentale per il mondo digitale.



Arduino e Fritzing: L'Elettronica Creativa alla Portata di Tutti

- **Arduino:** La piattaforma open source per prototipare progetti interattivi, dalla robotica all'IoT.
- **Fritzing:** Un software intuitivo per progettare circuiti e documentare i tuoi progetti elettronici.



Accessibilità:

Software Accessibilità	
Talon	Software di controllo vocale per computer, che consente di impartire comandi e dettare testo.
Orca	Screen reader (lettore di schermo) open source per utenti con disabilità visive.
Emacspeak	Ambiente di accesso vocale per Emacs, un editor di testo molto potente e personalizzabile.
Brltty	Driver per display braille, che consente di visualizzare il contenuto dello schermo in braille.
Fenrir	Gestore di finestre per ambienti Linux che si concentra sull'accessibilità per utenti con disabilità motorie.

Software Accessibilità	
eViacam	Software che permette di controllare il puntatore del mouse con i movimenti della testa tramite webcam.
Liblouis	Traduttore braille open source, utilizzato per convertire testo in braille e viceversa.
Espeak-ng	Derivato e miglioramento di Espeak, con l'obiettivo di essere un sintetizzatore vocale ancora più flessibile e preciso.
Festival	Sistema di sintesi vocale generale, che offre un'ampia gamma di funzionalità e possibilità di personalizzazione.

Software Accessibilità	
Arasuite	Software di comunicazione aumentativa alternativa (CAA) per persone con difficoltà di linguaggio.
Simcaa	Programma di comunicazione simbolica per persone con difficoltà di linguaggio.



Privacy No Telemetria, No Raccolta dati e No adweb e blockweb

- **OpenDNS:** Protezione DNS contro siti dannosi e contenuti inappropriati.
- **LibreWolf:** Browser per la privacy, basato su Firefox.
- **ProtonVPN:** VPN per connessioni sicure e privacy online.
- **KSuite:** Strumenti collaborativi sicuri offerti da [Infomaniak](#).

 Software Accessibilità			
	Infomaniak	Google	Considerazioni
Mail	 Kmail offre 20 GB di spazio	Gmail e Gdrive offrono complessivamente 15 GB spazio	Piu spazio e privacy per i tuoi dati
Drive	 Kdrive offre 15 GB di spazio		
Meet	 Kmeet	Gmeet	
Condivisione file pesanti	 Swisstransfer		Trasferisci file fino a 50GB, gratis e senza registrazione. Dati archiviati in Svizzera e conservati fino a 30 giorni.
Creazione link brevi	 CHK		

Grazie a Infomaniak: Sponsor per un Futuro Digitale Open e Sicuro

- **Privacy e Produttività: La Tua Suite All-in-One:** "Infomaniak offre KMail e KDrive: email sicura, archiviazione protetta e strumenti di collaborazione per la tua scuola o associazione."
- **Trasferimento File Semplice e Sicuro: SwissTransfer:** "Condividi file di grandi dimensioni (fino a 50GB) con SwissTransfer, senza limiti e con la massima protezione dei dati."

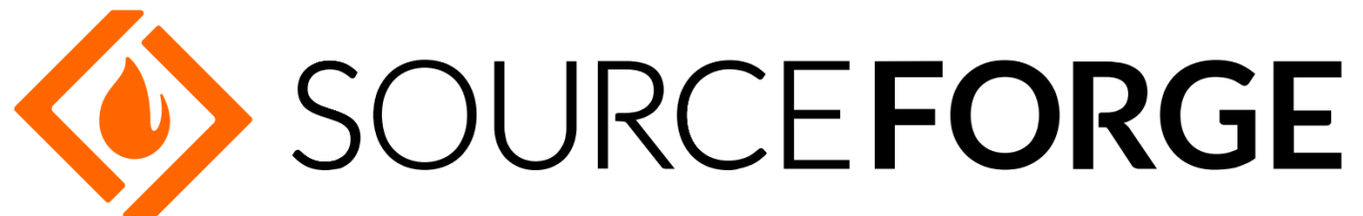


Infomaniak Education: Il Tuo Futuro Digitale Gratuito e Sostenibile!

Strumenti e risorse per studenti, con privacy, sicurezza e rispetto per l'ambiente.

			
Categoria	Servizio/Strumento	Descrizione	Vantaggi
Hosting Web	Hosting Web Gratuito	Crea fino a 20 siti web con temi premium e +100 app Web (PrestaShop, NextCloud, Moodle...). Include Site Creator (alternativa a Wix con AI).	Sviluppa competenze IT, condividi passioni online, avvia attività.
Collaborazione	kSuite	Email (con AI), Drive, Chat (con ChatGPT/AI Infomaniak), Calendario e Rubrica sincronizzati.	Gestisci progetti accademici, comunica e collabora in gruppo in modo sicuro e protetto.
Trasferimento File	SwissTransfer	Invia file fino a 50GB, gratis, senza registrazione, archiviazione in Svizzera (30gg).	Condividi file di grandi dimensioni in modo semplice e sicuro.
Cloud	Public Cloud (IaaS) - Crediti Gratuiti (\$300)	Accedi a un ambiente Cloud Linux o Windows con crediti gratuiti (valore 300 euro) per progetti infrastrutturali.	Sviluppa competenze nell'ingegneria di sistema (Terraform, Ansible, OpenStack, Kubernetes).

Offerta studenti >18 anni (scuole supportate). Programma limitato a 4 anni, poi tariffe standard.



Grazie a SourceForge: Partner Essenziale per il Nostro Successo Open Source!

Un ringraziamento speciale dal team di Ufficio Zero Linux a SourceForge e al Presidente Logan Abbott! La vostra dedizione e il vostro supporto quotidiano sono fondamentali per il nostro successo.

A top-down view of a wooden table where three people are working. On the left, a person in a blue shirt is looking at a laptop. In the center, a person in a maroon sweater is writing in a spiral notebook. On the right, a person in a white shirt and glasses is looking at a tablet. A cup of coffee is on the left, and a teal folder is in the center. A tablet in the foreground shows a blue screen with the number "85.00%".

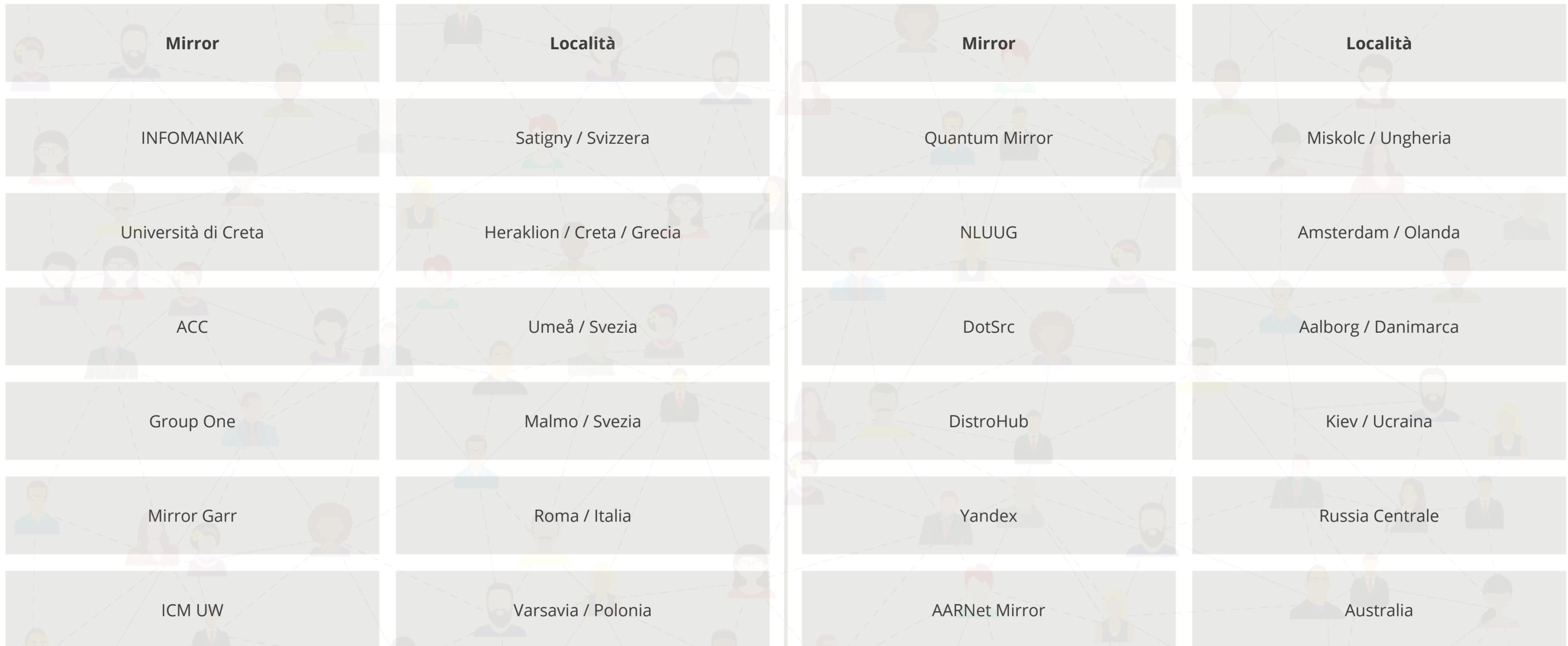
SourceForge rende Ufficio Zero Linux accessibile a tutti!

..ovunque ti trovi..

**Mezzo milione di download...
incredibile!**

Grazie ai Nostri Mirror: Ufficio Zero Linux Veloce per Tutti!

Ufficio Zero Linux è distribuito attraverso una rete di mirror in tutto il mondo, garantendo download rapidi e affidabili per tutti gli utenti. Ringraziamo di cuore i nostri partner per il loro prezioso contributo!

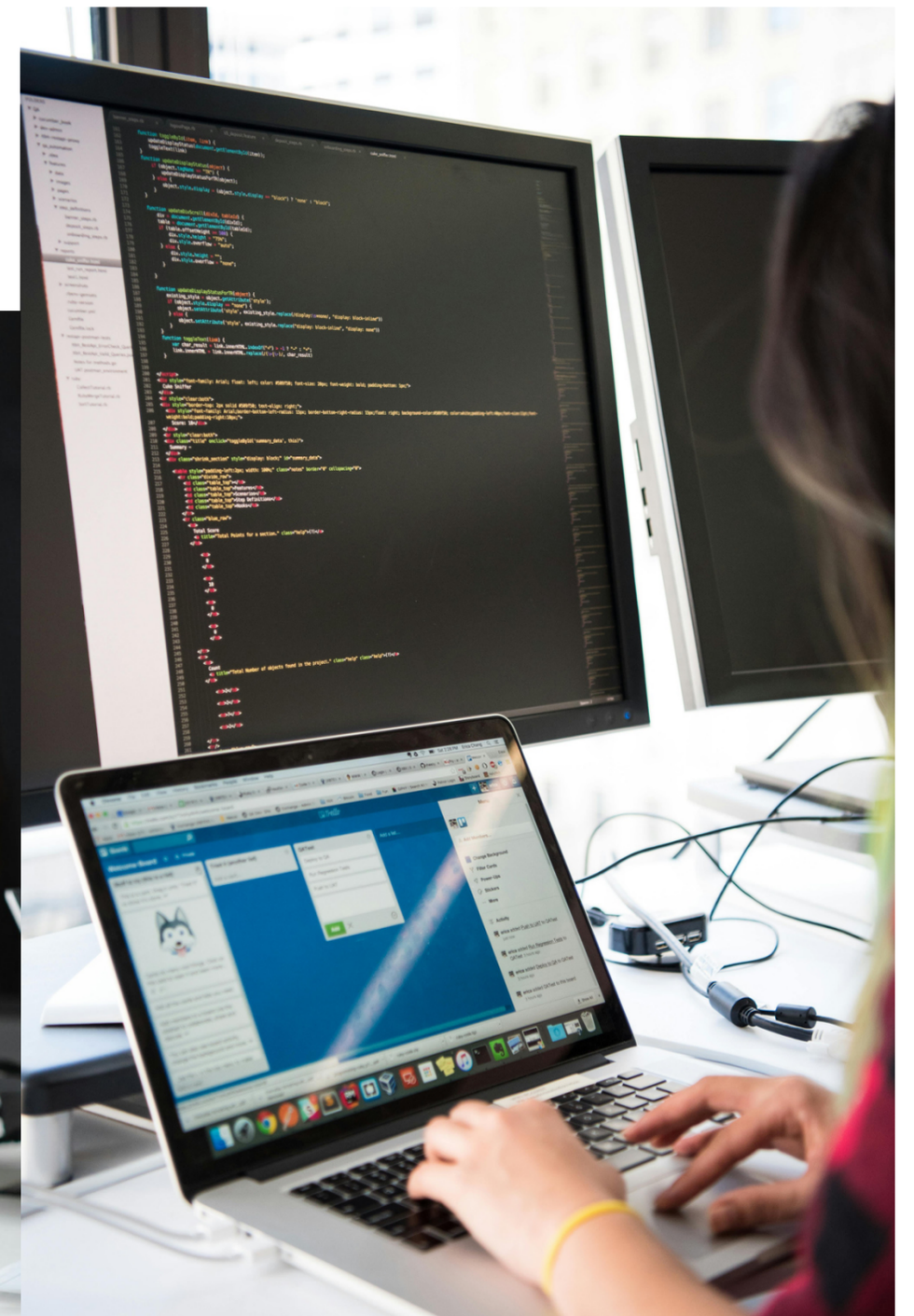


Affianco a voi

Supporto diretto tramite consulenza, assistenza remota e in presenza.

Assistenza gratuita attraverso il canale [forum](#)

Tutorial per aiutare gli utenti a navigare il sistema operativo



Prova UfficioZero EDU Oggi Stesso!

- [Scarica l'immagine](#) ISO dal nostro sito web
- **Installazione semplice e veloce su PC esistenti.**
- [Tabella comparativa](#) e [Guida all'installazione](#)
- [Unisciti alla nostra comunità](#) per condividere esperienze e ricevere aiuto.

Ufficio Zero Linux: Installazione Rapida

Questa guida ti accompagnerà passo-passo nell'installazione di Ufficio Zero Linux. Imparerai a preparare la penna USB, avviare il computer dal supporto d'installazione e scegliere l'opzione più adatta alle tue esigenze. Potrai sostituire il tuo sistema operativo esistente o affiancare Ufficio Zero Linux a Windows in dual boot. Seguendo attentamente le istruzioni, potrai avere Ufficio Zero Linux pronto per l'uso in pochi semplici passaggi!

Prerequisiti

- Computer con: Processore 1GHz+, RAM 2GB+, Spazio 60GB+
- Penna USB 8GB+
- Backup dati importanti!

Nota: Se scegli Dual Boot, verifica che Windows/altro OS abbia spazio libero (>60GB) per essere ridimensionato!

Download

Scarica ISO da [UZL download](#) (Controlla architettura 32/64bit!)

Prepara USB (Balena Etcher)

Scarica/Installa da [balena etcher](#)

Avvia, "Flash from file", scegli ISO, seleziona USB, "Flash!"



Restiamo in Contatto!

-  Sito web: <https://edu.ufficiozero.org/>
-  Email: press@ufficiozero.org
-  Forum: <https://forum.ufficiozero.org/>
-  Canali social: <https://www.youtube.com/@UfficioZeroLinuxOS>
-  Peertube: <https://peertube.uno/c/uzl/videos>
-  Mastodon: [@ufficiozero@mastodon.uno](https://mastodon.uno/@ufficiozero)
-  Telegram: <https://t.me/ufficiozerolinuxos>

