



ZORIN OS

L'alternativa a Windows e macOS progettata per rendere i tuoi computer più veloci, potenti, sicuri e rispettosi della privacy.



Un desktop familiare che chiunque può usare.

Abbiamo progettato Zorin OS in modo che sia semplice da usare senza bisogno di imparare nulla di nuovo. Viene fornito con un desktop familiare simile a Windows per impostazione predefinita, che può essere modificato per assomigliare agli ambienti macOS, Ubuntu o GNOME con un clic. Zorin OS è stato progettato per adattarsi al modo in cui i tuoi utenti lavorano al meglio, così puoi dedicare meno tempo alla formazione.



Solido e affidabile.

Con una base Ubuntu e Linux, Zorin OS è costruito sullo stesso software Open Source che alimenta il Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti e i computer della Stazione Spaziale Internazionale. Zorin OS è stato scaricato milioni di volte ed è utilizzato in aziende, scuole e governi.

Sicuro e privato.

Grazie alle funzionalità di sicurezza avanzate di Linux, Zorin OS è resistente a virus e malware per PC. Zorin OS non tiene mai traccia delle tue informazioni private e viene fornito con un firewall integrato, così puoi stare al sicuro da qualsiasi tentativo di compromettere la sicurezza della tua infrastruttura IT.



Dai nuova vita ai tuoi vecchi computer.

Zorin OS funziona su computer di 15 anni. In questo modo, non sarà necessario acquistare nuove macchine per lavorare con il software più recente e migliore. Con Zorin OS puoi risparmiare sui costi, così puoi spendere risorse per le cose che contano di più.

" si prevede che i requisiti hardware inferiori [di Zorin OS] saranno in grado di prolungare la vita dei PC municipali dal 30 al 40%"

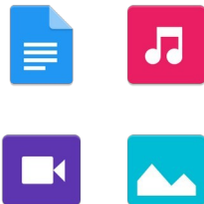
- **Filippo Zanetti**

Assessore alla Semplificazione e Innovazione - Città di Vicenza



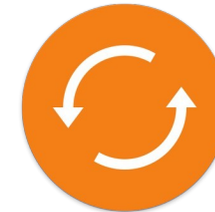
Accessibile.

Zorin OS è tradotto in oltre 100 lingue ed è precaricato con tecnologie assistive per disabili, così tutti possono avere accesso a una potente esperienza di elaborazione.



Compatibile.

I documenti dell'ufficio, la musica, i video e le foto funzionano semplicemente con Zorin OS. Viene preinstallato con la suite LibreOffice, che è compatibile con Microsoft Office.



Supportato.

Ogni versione di Zorin OS è supportata con aggiornamenti software e patch di sicurezza per gli anni a venire. Le patch di sicurezza provengono da sviluppatori e ricercatori di tutto il mondo.

Informazioni Tecniche.

Dettagli del sistema operativo

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Ultimo rilascio | 16.2 (Rilasciato il 27 ottobre 2022) |
| Sistema di base | Ubuntu 20.04 LTS |
| Versione del kernel Linux | 5.15 (Ubuntu kernel) |
| Ambiente desktop | GNOME (Core), XFCE (Lite) |
| Aggiornamenti software fino a | Aprile 2025 (per Zorin OS 16) |

Funzionalità di Zorin Grid

| | |
|---|---|
| Installa e rimuovi app | Gestire i membri dell'organizzazione |
| Distribuire aggiornamenti software | Modifica le impostazioni predefinite degli utenti |
| Imposta il criterio di aggiornamento automatico | Visualizza l'inventario hardware |
| Esegui comandi e script Bash | Monitora lo stato del computer |
| Visualizza le informazioni sull'hardware del computer | Visualizza la posizione del computer |
| Visualizza tutto il software installato | Pulisci i computer da remoto |

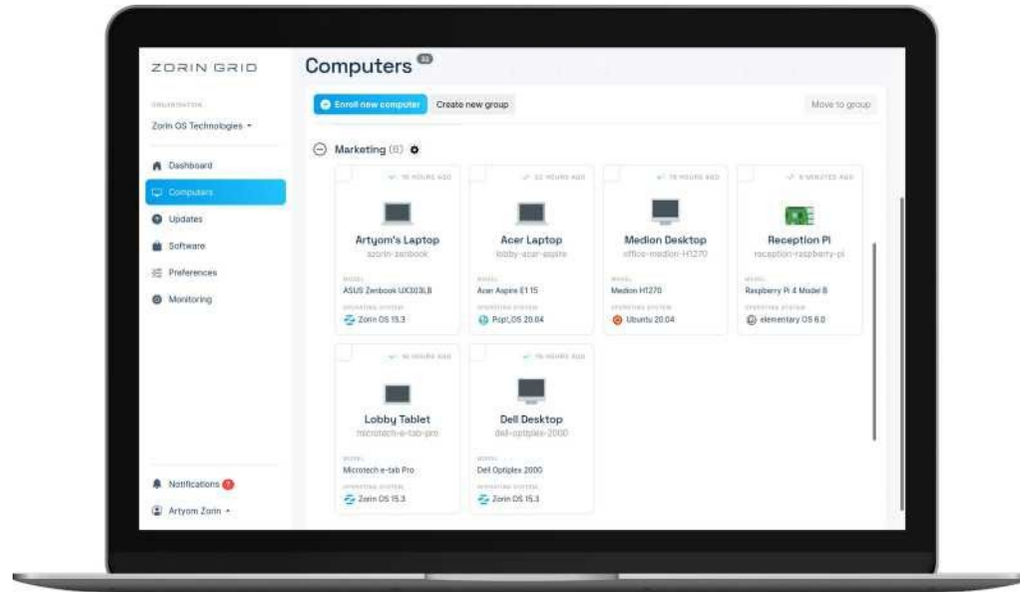
Requisiti di sistema

| Core edition | Lite edition |
|----------------------------|------------------------------|
| 1 GHz Dual Core 64-bit CPU | 1 GHz Single Core 64-bit CPU |
| 2 GB RAM | 1 GB RAM |
| 15 GB HDD | 10 GB HDD |
| 1024 x 768 display | 1024 x 768 display |

Alternative alle app comuni nel Zorin OS

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Microsoft Office | LibreOffice |
| Active Directory | Samba (compatibile con AD) |
| Microsoft Edge | Firefox o Chromium / Google Chrome |
| Microsoft Outlook | Evolution o Thunderbird |
| Adobe Acrobat | Evince Document Viewer |
| Nitro PDF | LibreOffice Draw |
| Adobe Photoshop | GNU Image Manipulation Program |
| Autodesk AutoCAD | FreeCAD o LibreCAD |
| Remote Desktop | Remmina |

Per maggiori informazioni tecniche visita zorin.com/os/details



Gestisci migliaia di computer facilmente come uno solo.

Zorin Grid e il nostro strumento di monitoraggio e gestione del sistema basato su Cloud per computer Zorin OS. Ti consente di installare in remoto nuove app, implementare aggiornamenti software, modificare le impostazioni, eseguire comandi e visualizzare l'attività su tutti i PC della tua organizzazione.

Risparmia tempo e denaro gestendo i tuoi computer in modo più efficiente con Zorin Grid. **Prossimamente**

Un mondo di app.

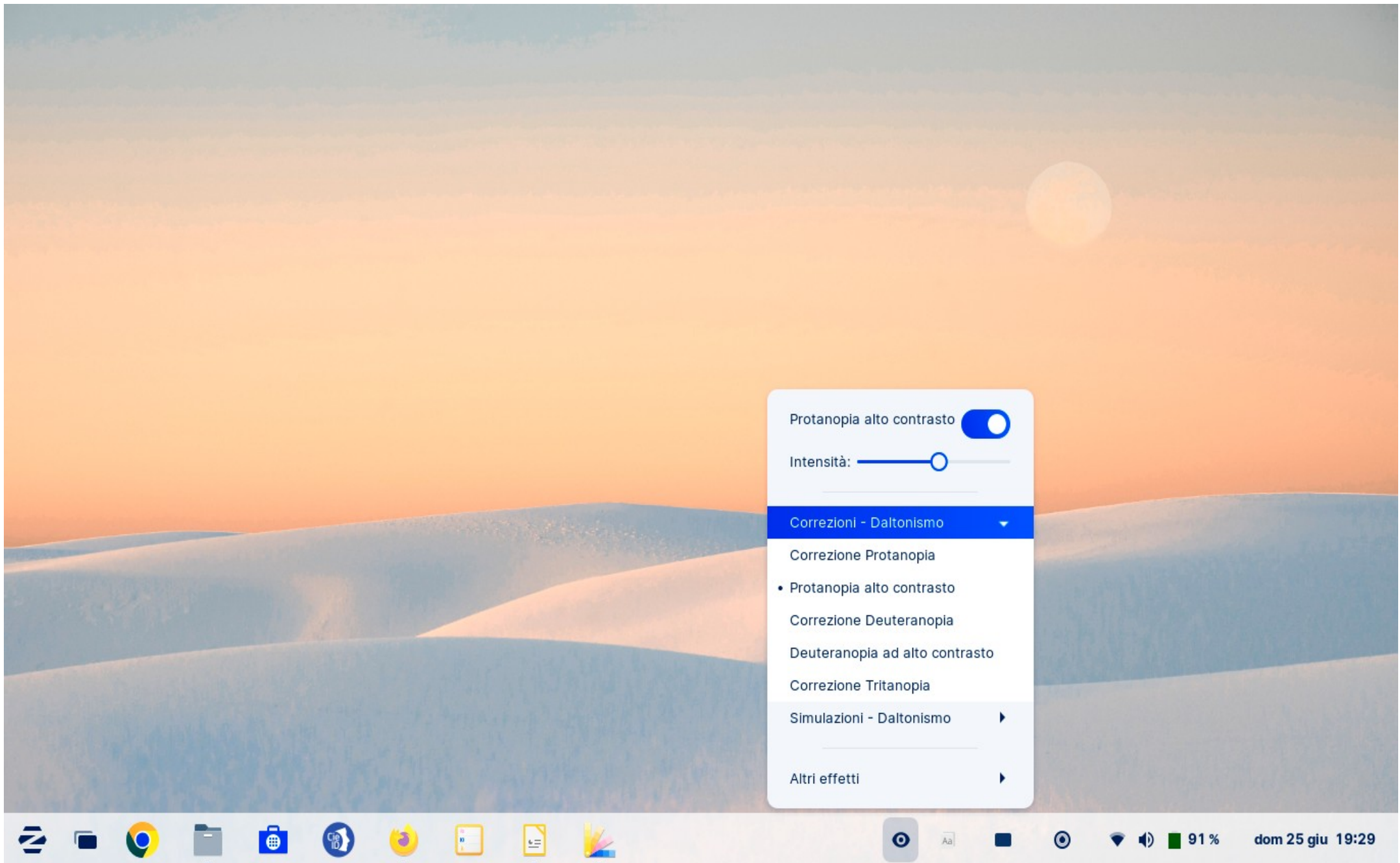
Scopri migliaia di potenti app per Zorin OS dal Software Store. Sia che tu voglia scrivere documenti d'ufficio, effettuare videochiamate, progettare edifici o sviluppare nuovo software, puoi fare qualsiasi cosa con il tuo computer su Zorin OS. Puoi anche eseguire molte app Windows in Zorin OS con Windows App Support.



App compensativa per la dislessia

The image shows a screenshot of the LibreOffice Writer application window. The title bar reads "Senza nome 1 - LibreOffice Writer". The menu bar includes "File", "Modifica", "Visualizza", "Inserisci", "Formato", "Stili", "Tabella", "Formulario", "Strumenti", "Finestra", and "Aiuto". The toolbar contains various icons for file operations, editing, and formatting. The paragraph style is set to "Liberation Serif" and the font size is "12 pt". A horizontal yellow highlight is positioned over the first line of text, which reads "Ieri sono andato al mare con la mia famiglia." Below this line, the text "Ieri sono andato al mare con la mia famiglia." is repeated in a light gray, semi-transparent font, illustrating a text correction or highlighting tool. The status bar at the bottom shows "Pagina 1 di 1", "9 parole, 46 caratteri", "Stile di pagina predefinito", "Italiano (Italia)", and a zoom level of "100%". The system tray at the very bottom displays various icons, including the taskbar, network, and battery status, along with the date and time "dom 25 giu 19:20".

App compensativa per il daltonismo



Gestire un laboratorio informatico con Veyon

Veyon Master

Monitoraggio Demo Blocca Vista remota Controllo remoto Accendi Riavvia il PC Spegni Log in Disconnetti Invia messaggio Avvia applicazione

Posizioni / Computers Uter

Aggiungi computer facendo clic con il pulsante centrale del mouse o facendo clic sul primo pulsante in basso.

Durata: 3 s

Posizioni & computers Catture dello schermo Presentazione Spotlight

Cerca utenti e computer

85 % dom 25 giu 19:38

Mappe Mentali e Concettuali con Minder

The screenshot displays the Minder mind mapping application interface. The title bar at the top reads "Documento senza nome — Minder". The main workspace contains a mind map with the following structure:

- Root node: ZORIN OS (grey rounded rectangle)
- Level 1 nodes:
 - Node 1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2: A dark blue rounded rectangle with a white circle icon.
- Level 2 nodes:
 - From Node 1:
 - Node 1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2:
 - Node 2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
- Level 3 nodes:
 - From Node 1.1:
 - Node 1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.3: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.4: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2:
 - Node 1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1:
 - Node 2.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2:
 - Node 2.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
- Level 4 nodes:
 - From Node 1.1.1:
 - Node 1.1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.3: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.4: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.1.2:
 - Node 1.1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.1.3:
 - Node 1.1.3.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.3.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.1.4:
 - Node 1.1.4.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.4.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2.1:
 - Node 1.2.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2.2:
 - Node 1.2.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1.1:
 - Node 2.1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1.2:
 - Node 2.1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2.1:
 - Node 2.2.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2.2:
 - Node 2.2.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
- Level 5 nodes:
 - From Node 1.1.1.1:
 - Node 1.1.1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.1.3: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.1.4: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.1.1.2:
 - Node 1.1.1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.1.1.3:
 - Node 1.1.1.3.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.3.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.1.1.4:
 - Node 1.1.1.4.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.1.1.4.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2.1.1:
 - Node 1.2.1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2.1.2:
 - Node 1.2.1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2.2.1:
 - Node 1.2.2.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.2.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 1.2.2.2:
 - Node 1.2.2.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 1.2.2.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1.1.1:
 - Node 2.1.1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1.1.2:
 - Node 2.1.1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1.2.1:
 - Node 2.1.2.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.2.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.1.2.2:
 - Node 2.1.2.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.1.2.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2.1.1:
 - Node 2.2.1.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.1.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2.1.2:
 - Node 2.2.1.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.1.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2.2.1:
 - Node 2.2.2.1.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.2.1.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - From Node 2.2.2.2:
 - Node 2.2.2.2.1: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.
 - Node 2.2.2.2.2: A light blue rounded rectangle with a white circle icon.



Scriviamo Musica con MuseScore

The image shows the MuseScore software interface. At the top, the title bar reads "Partitura senza titolo". Below it is a menu bar with options: File, Modifica, Visualizza, Aggiungi, Formato, Attrezzi, Plugin, Aiuto, Diagnostica. The main toolbar includes icons for Home, Partitura, and Pubblica, along with buttons for Parti, Mixer, and playback controls. A secondary toolbar contains various musical notation symbols like notes, rests, and accidentals. On the left, a sidebar titled "Tavolozze" (Palettes) is open, showing sections for "Chiavi" (Clefs) and "Armatura di chiave" (Key signature). The main workspace displays a score titled "Partitura senza titolo" with a subtitle "Sottotitolo" and a placeholder for the composer/arranger "Compositore / arrangiatore". The score is in 4/4 time and consists of two staves (treble and bass clef) with ten empty measures. At the bottom, a system tray shows the taskbar with icons for various applications and system status indicators like battery level (74%) and time (dom 25 giu 19:58).

Impariamo con GCompris

Tastiera per bambini

Mouse per bambini

Un elaboratore di testi per bambini

Completa il rompicapo

Manda la palla verso Tux

Fai clic e disegna

Fai clic su di me

Converter NOW, convertitore di misure completo

The screenshot displays the Converter NOW application window. The title bar reads "Converter NOW" with standard window controls. On the left, a sidebar contains a search bar and a list of categories: Cerca, Calcolatrice, Impostazioni, Lunghezza (highlighted), Superficie, Volume, Valute, Tempo, Temperatura, Velocità, and Massa. The main area is a grid of 24 boxes, each representing a measurement unit with its symbol. The units are arranged in three columns and eight rows. A close button (X) is visible in the bottom right corner of the application window.

| | | | | | |
|--------------------|----|-------------------|---------------|------------|----|
| Metri | m | Centimetri | cm | Pollici | in |
| Piedi | ft | Piedi (US survey) | ft(US survey) | Mils | |
| Miglia Marine | M | Yard | yd | Miglia | mi |
| Millimetri | mm | Micrometri | μm | Nanometri | nm |
| Ångström | Å | Picometri | pm | Chilometri | km |
| Unità Astronomiche | au | Anni luce | ly | Parsec | pc |



62 %

dom 16 lug 19:36

Kolibri: un'istruzione gratuita e open source per tutti



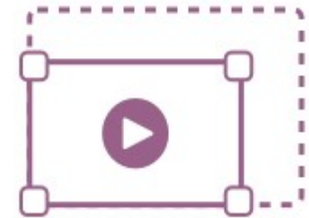
Kolibri



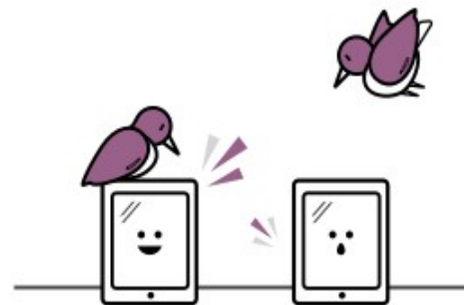
The Offline App for
Universal Education



Runs on anything



Innovative
“byte-size” videos



Share content and
seamlessly sync data



Learn at your own pace

Domande?

<https://github.com/albanobattistella>

<https://gitlab.gnome.org/albanobattistella>

https://crowdin.com/profile/albano_battistella

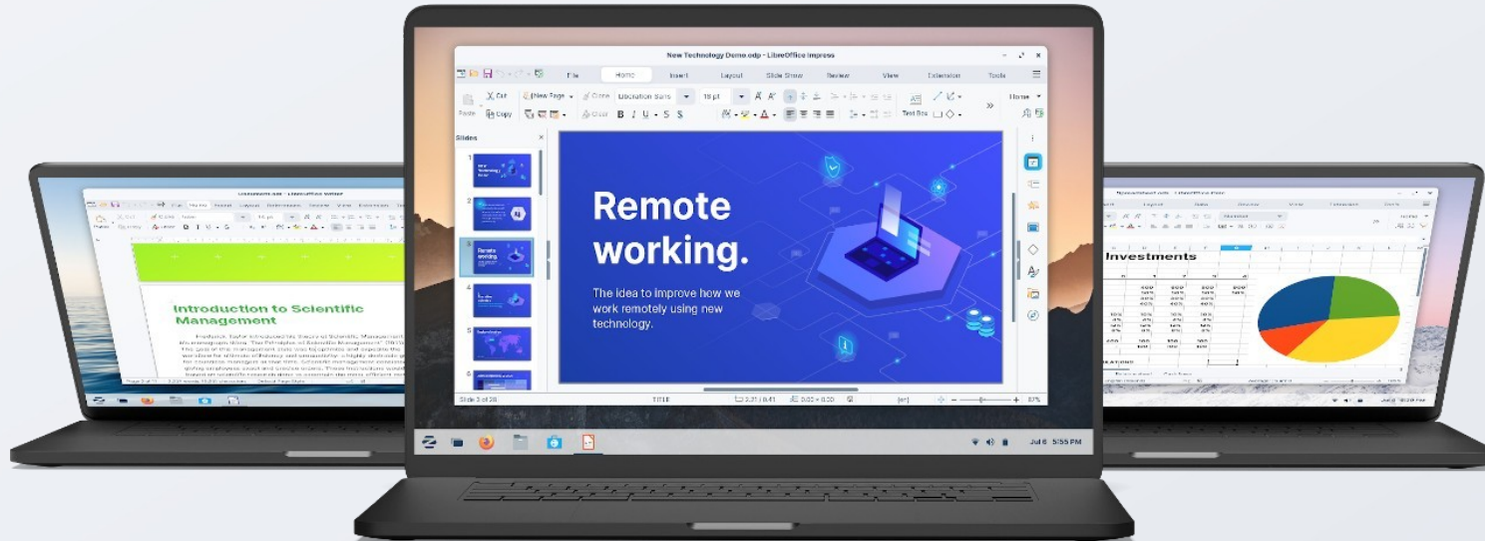
<https://launchpad.net/~albano-battistella>

<https://www.transifex.com/user/profile/albanobattistella/>

Email: albanobattistella@protonmail.com

Visitaci su zorin.com/os

Email os@zoringroup.com



Forbes

“ [Zorin OS] è così pulito e raffinato. Non prevedo davvero una curva di apprendimento per i nuovi utenti. ”

PCWorld

“Quando la velocità è essenziale, Zorin OS brilla davvero ”



“ Zorin OS è senza dubbio una delle migliori distribuzioni Linux attualmente disponibili ”