



ubuntu-it

## Newsletter Ubuntu-it

Numero 038 - Anno 2021

*Gruppo Social Media*

<https://wiki.ubuntu-it.org/GruppoPromozione/>

2021

## Licenza

Il presente documento e il suo contenuto è distribuito con licenza **Creative Commons 4.0 di tipo “Attribuzione - Condividi allo stesso modo”**. É possibile, riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre al pubblico, rappresentare, eseguire o recitare il presente documento alle seguenti condizioni:

- **Attribuzione** - Devi riconoscere una menzione di paternità adeguata, fornire un link alla licenza e indicare se sono state effettuate delle modifiche. Puoi fare ciò in qualsiasi maniera ragionevole possibile, ma con modalità tali da suggerire che il licenziante avalli te o il tuo utilizzo del materiale.
- **Stessa Licenza** - Se remixi, trasformi il materiale o ti basi su di esso, devi distribuire i tuoi contributi con la stessa licenza del materiale originario.
- **Divieto di restrizioni aggiuntive** - Non puoi applicare termini legali o misure tecnologiche che impongano ad altri soggetti dei vincoli giuridici su quanto la licenza consente loro di fare.

Un riassunto in italiano della licenza è presente a questa [pagina](#). Per maggiori informazioni:

<http://www.creativecommons.org>

Questo documento è stato composto interamente dall'autore con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Per maggiori informazioni, o segnalazioni:

[Mailing List Newsletter-italiana](#): iscriviti per ricevere la Newsletter Italiana di Ubuntu!;

[Mailing List Newsletter-Ubuntu](#): la redazione della newsletter italiana. Se vuoi collaborare alla realizzazione della newsletter, questo è lo strumento giusto con cui contattarci.

**Canale IRC:** [#ubuntu-it-promo](#)

A cura di:  
**Daniele De Michele**



# Newsletter Ubuntu-it

## Indice

<b>1</b>	<b>Notizie da Ubuntu</b>	<b>5</b>
1.1	Assicura la tua libertà open-source per 10 anni! . . . . .	5
1.2	Le 10 migliori applicazioni per aumentare la propria produttività . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Notizie dalla comunità internazionale</b>	<b>7</b>
2.1	Ecco cosa c'è di nuovo in Ubuntu Touch OTA-20 . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Notizie dal Mondo</b>	<b>8</b>
3.1	Il client Steam supporta la codifica hardware VA-API su Linux . . . . .	8
3.2	KDE Plasma 5.24 aggiunge un effetto panoramica simile a quello di GNOME . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Aggiornamenti e statistiche</b>	<b>9</b>
4.1	Aggiornamenti di sicurezza . . . . .	9
4.2	Bug riportati . . . . .	9
4.3	Statistiche del gruppo sviluppo . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Commenti e informazioni</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Scrivi per la newsletter</b>	<b>10</b>





Questo è il numero **38** del **2021** della Newsletter di Ubuntu-it, riferito alla settimana che va da **lunedì 15 Novembre** a **domenica 21 Novembre**. Per qualsiasi commento, critica o lode, contattaci attraverso la [mailing list](#) del [gruppo promozione](#).

## 1 Notizie da Ubuntu

### 1.1 Assicura la tua libertà open-source per 10 anni!

Argomenti come la sicurezza e la libertà non dovrebbero entrare in un dibattito, neanche in un compromesso e non dovrebbero essere nemmeno un dilemma, soprattutto quando si abbraccia l'open source. Per questo **Canonical**, tramite **Ubuntu Pro**, garantirà questi due aspetti fondamentali (sicurezza e libertà) per dieci anni, offrendo la disponibilità di aggiornamenti di sicurezza in qualsiasi momento e in ogni parte del mondo in cui ti trovi, sempre attraverso un [percorso](#) di sicurezza garantito. Ad esempio, Ubuntu 16.04 Pro continuerà a ricevere aggiornamenti di sicurezza fino al 2026! Quindi, se non hai ancora aggiornato la distribuzione Ubuntu LTS a Ubuntu Pro, segui [questo tutorial](#), dove in meno di un minuto sarai in grado di ottenere la tua macchina Ubuntu Pro, senza perdere nessuno dei tuoi dati. Inoltre, se esegui SSH nel tuo Ubuntu Pro e digiti il comando: `ua status`, potrai notare la presenza di due voci ESM, la prima `esm-infra` garantisce 10 anni di Extended Security Maintenance (ESM) per i pacchetti nel repository principale, che include software gratuito e open source supportato da Canonical, mentre `esm-apps` riguarda il repository Universe, che copre il software gratuito e open source gestito dalla comunità.

Fonte: [ubuntu.com](#)

### 1.2 Le 10 migliori applicazioni per aumentare la propria produttività

L'inverno sta arrivando e in questi mesi più freddi può essere difficile tornare al lavoro e sentirsi efficienti. Ma se ti senti stanco, disorganizzato o demotivato, potrebbe esserci un'applicazione in questa lista per aiutarti a rifocalizzare e ricaricare le energie. Diamo un'occhiata ad alcune delle migliori applicazioni relative alla produttività di quest'anno.

1. [QOwnNotes](#) - è un'applicazione open source per prendere appunti. Tutte le note vengono archiviate come file [markdown](#) sul tuo computer, offren-

doti il pieno controllo su dove tenere i tuoi contenuti. Se lo desideri, sono disponibili anche opzioni di sincronizzazione e personalizzazione. QOwn-Notes è un'applicazione nativa, ottimizzata per la velocità e che consuma poche risorse del processore e della memoria;

2. [Document Node](#) - è un'applicazione versatile, flessibile e leggera, con molteplici funzionalità per la scrittura. Usando Document Node, puoi prendere appunti in markdown e convertirli in una mappa mentale con la rotazione di un semplice interruttore. Tutti i file sono archiviati localmente, dandoti il controllo sulle tue note. Se vuoi entrare in uno spazio senza distrazioni, c'è anche una modalità di messa a fuoco. In questa modalità, tutti i componenti dell'interfaccia utente, tranne l'editor di testo, scompaiono, riducendo la possibilità che la tua mente vaghi mentre scrivi. Queste sono solo alcune delle funzionalità disponibili: prova a scoprirne molte altre;
3. [Lunatask](#) - Un taccuino, un tracker di abitudini e di umore, in pratica è una lista di cose da fare all-in-one incentrata sulla privacy. Scegli tra una varietà di tecniche di produttività per portare a termine le attività nel modo desiderato. Questa applicazione ha ancora più funzionalità, tra cui un'API pubblica e la crittografia end-to-end dei tuoi dati. Lunatask è ancora nelle prime fasi di sviluppo, quindi se vuoi essere uno dei primi ad adottarlo, provalo!
4. [Todoist](#) - Se desideri un'applicazione che ti permetta di stilare una lista delle cose da fare e che si sincronizzi su tutti i tuoi dispositivi, **ToDoist** è quello che fa per te. Puoi persino sincronizzare le tue note con il tuo smartwatch (purché sia un Apple Watch o esegua WearOS)! Rimani organizzato e prova la soddisfazione di controllare le attività completate ovunque tu vada. Ci sono anche delle visualizzazioni della produttività per aiutarti a sentirti efficiente e sulla buona strada, o mostrarti le aree in cui puoi migliorare la tua organizzazione.
5. [Morgen](#) - La missione di Morgen è semplice: sfrutta al massimo il tuo tempo. Questa applicazione si concentra sull'ottimizzazione del tuo calendario, con collegamenti di pianificazione integrati per rendere l'organizzazione delle riunioni senza frustrazioni. Assicurati di fare le cose organizzando il tuo arretrato, scegliendo cosa fare ogni giorno e bloccando il tuo calendario per evitare che altri impegni spezzino la tua concentrazione. Con la sua interfaccia veloce, puoi ridurre al minimo la quantità di tempo sprecato in attività semplici. Pronto a prendere il controllo del tuo tempo?
6. [Plaid](#) - Hai scoperto le gioie di usare Jira? O forse i tuoi colleghi di lavoro ti hanno costretto ad adottarlo contro la tua volontà? In ogni caso, Jira è ampiamente utilizzato. Plaid è un editor di log di lavoro Jira, che si integra con i tuoi progetti Jira per semplificarti la vita. Questa applicazione ti consente di assegnare del tempo nel tuo calendario all'attività su cui lavorerai durante quella fascia oraria. Organizzare il tuo tempo e le tue attività contemporaneamente sembra una cosa molto produttiva da fare;
7. [Diagrams.net](#) - Diagrams.net (precedentemente draw.io) è una scelta semplice e popolare per coloro che desiderano creare una serie di diagrammi.

Non è necessario alcun account, l'applicazione è open source e sei tu a scegliere dove salvare il tuo lavoro. Dai diagrammi dell'architettura agli scarabocchi, diagrams.net è una scelta conveniente. Con lo snap installato, puoi continuare a disegnare senza una connessione di rete;

8. *Ora* - Questo snap è semplice sia per uso personale sia professionale, con varie viste per visualizzare i contenuti nel modo desiderato. Le funzionalità aggiuntive includono l'integrazione avanzata di git, il monitoraggio delle tappe fondamentali e una visualizzazione dell'agenda per pianificare il tuo tempo in modo efficace. Provalo e osserva la tua organizzazione e la tua produttività salire.
9. *Stretchly* - A volte tutti abbiamo solo bisogno di una pausa. Anche dieci minuti di distanza dalla tua scrivania possono aiutarti a sentirti riposato e pronto ad affrontare una nuova sfida. Sfortunatamente, è facile perdere la cognizione del tempo mentre lavori. Stretchly è un'applicazione multi-piattaforma che ti ricorda di fare delle pause quando lavori al computer, con numerose personalizzazioni per adattarsi ai tempi di pausa di cui hai bisogno;
10. *Simplenote* - La chiave è nel nome. Simplenote è una semplice applicazione per prendere appunti, che si sincronizza gratuitamente su tutti i tuoi dispositivi. È open source e ha il supporto per markdown, in modo da poterlo adattare alle tue preferenze. Torna indietro nel tempo con i backup automatici e la cronologia delle versioni, che ti consentono di vedere su cosa hai preso nota la scorsa settimana o il mese scorso. Inizia a scrivere!

Queste sono state alcune delle app di produttività più utilizzate nell'ultimo anno. Se desideri installarle rapidamente, dovrai prima di tutto abilitare *snapt*, se non lo hai ancora fatto, e successivamente nella stessa finestra di terminale digitare:

```
sudo snap install qownnotes
sudo snap install documentnode
sudo snap install lunatask
sudo snap install todoist
sudo snap install morgen
sudo snap install plaid
sudo snap install drawio
sudo snap install ora
sudo snap install stretchly
sudo snap install simplenote
```

Buon lavoro!

Fonte:  
[ubuntu.com](http://ubuntu.com)

## 2 Notizie dalla comunità internazionale

### 2.1 Ecco cosa c'è di nuovo in Ubuntu Touch OTA-20

La **UBports Foundation** in queste ore ha finalmente *rilasciato* l'aggiornamento del software **Ubuntu Touch OTA-20** per i dispositivi Ubuntu Phone, con

vari miglioramenti e svariate correzioni di bug. Sempre basato sulla serie del sistema operativo **Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus)**, Ubuntu Touch OTA-20 è un aggiornamento di manutenzione che introduce alcune funzionalità interessanti, come il supporto per il LED di notifica e la vibrazione per le notifiche in arrivo sui dispositivi come OnePlus 6, OnePlus 6T, Xiaomi Mi A2, Xiaomi Mi 6 e altri. Un'altra novità è il supporto per la personalizzazione delle notifiche in base alle proprie suonerie, l'introduzione di nuovi caratteri, in particolare il bengalese e khmer e, il supporto per il programma di installazione UBports per alcuni nuovi dispositivi, come: Google Pixel 2, Xiaomi Redmi 9, Xiaomi Redmi 9 Prime, Xiaomi Redmi Note 9, Xiaomi Redmi Note 9 Pro, Xiaomi Redmi Note 9 Pro Max, Xiaomi Redmi Note 9S e Xiaomi Poco M2 Pro. Inoltre, dato che si tratta di un aggiornamento di manutenzione, al suo interno troviamo numerose correzioni di bug, come quello riscontrato in CalDAV, che impediva la sincronizzazione con i server utilizzando i certificati Let's Encrypt, nonché una correzione per una regressione che impediva la notifica dei messaggi di "fiducia" quando un'app richiedeva per la prima volta un determinato accesso all'hardware. Per concludere, l'aggiornamento **Ubuntu Touch OTA-20** è ora disponibile su tutti i [dispositivi supportati](#). Per installarlo, basterà navigare nelle Impostazioni di sistema ed entrare nella sezione Aggiornamenti. Il gioco è fatto!

Fonte:

[9to5linux.com](http://9to5linux.com)

## 3 Notizie dal Mondo

### 3.1 Il client Steam supporta la codifica hardware VA-API su Linux

Buone notizie per i gamers che utilizzano le distribuzioni GNU/Linux, perché recentemente **Valve** ha rilasciato un nuovo aggiornamento del proprio client **Steam**, introducendo alcune nuove e interessanti funzionalità sia per i giocatori sia per i giochi Linux, oltre a una serie di altri miglioramenti, che spaziano dalla correzione di bug sino all'incremento delle prestazioni. Ma andiamo con ordine, perché in lista, primo tra tutti, troviamo il supporto per la codifica hardware **VA-API**. Gli utenti che non desiderano questa funzionalità potranno disabilitarla, entrando nelle impostazioni avanzate. Ancora, troviamo il supporto per l'acquisizione 4K tramite **PipeWire**, il supporto iniziale per i giochi che utilizzano CEG DRM tramite **Proton**, il miglioramento della compatibilità per i certificati TLS/SSL di Let's Encrypt e il miglioramento dello streaming dei giochi, risolvendo alcuni rari arresti anomali riscontrati dalla comunità.

Oltre a questi grandi cambiamenti, il nuovo aggiornamento del client **Steam** migliora le connessioni verso i server Steam, migliora la gestione della modalità offline e aggiunge il supporto per il raggruppamento dei giochi per categoria durante l'ordinamento di una raccolta da Steam Review. Arriviamo ora alle varie correzioni di bug e miglioramenti, come la riduzione dell'utilizzo della memoria durante l'elaborazione delle cache degli shader e il numero di segnali necessari per stabilire una tipica sessione P2P. All'interno del sito ufficiale è possibile [visionare](#) con maggior dettaglio le rispettive informazioni riguardo il nuovo aggiornamento del client **Steam** e, nel frattempo, verificare se siano presenti o



meno gli aggiornamenti!

Fonte: [9to5linux.com](http://9to5linux.com)

### 3.2 KDE Plasma 5.24 aggiunge un effetto panoramica simile a quello di GNOME

Anche se le vacanze di Natale si avvicinano sempre di più, gli sviluppatori di KDE rimangono sempre sul pezzo, per migliorare ogni giorno che passa il loro stack di software desktop per **Plasma 5.24**. A tal proposito, lo sviluppatore di KDE, Nate Graham, ha pubblicato di recente nel suo blog personale un interessante riepilogo settimanale dei suoi contributi diretti per i componenti KDE. Tra questi, troviamo il nuovo effetto panoramica su KWin, che permette di mostrare i risultati di ricerca di KRunner, un po' come avviene nella funzione Panoramica delle attività di GNOME. Troviamo un'importante correzione delle prestazioni per gli effetti di KWin basati su *Qt Quick*, quando si esegue il driver proprietario NVIDIA, il ripristino dell'applet del touchpad e svariati miglioramenti e correzioni all'interno di Discover. Per scoprire tutti gli altri punti dei punti salienti dai uno *sguardo* alla pagina di Nate!

Fonte:  
[phoronix.com](http://phoronix.com)

## 4 Aggiornamenti e statistiche

### 4.1 Aggiornamenti di sicurezza

Gli annunci di sicurezza sono consultabili nell'apposita [sezione del forum](#).

### 4.2 Bug riportati

- Aperti: 138175, +**83** rispetto alla scorsa settimana.
- Critici: 324, = rispetto alla scorsa settimana.
- Nuovi: 69130, +**62** rispetto alla scorsa settimana.

È possibile aiutare a migliorare Ubuntu, riportando problemi o malfunzionamenti. Se si desidera collaborare ulteriormente, la [Bug Squad](#) ha sempre bisogno di una mano.

### 4.3 Statistiche del gruppo sviluppo

Segue la lista dei pacchetti realizzati dal [GruppoSviluppo](#) della comunità italiana nell'ultima settimana:

- *Mattia Rizzolo*
  - [licenseutils 0.0.9-6](#), per Debian unstable
  - [libreoffice-dictionaries 1:7.2.0-2](#), per Debian unstable

Se si vuole contribuire allo sviluppo di Ubuntu correggendo bug, aggiornando i pacchetti nei repository, ecc... il [GruppoSviluppo](#) è sempre alla ricerca di nuovi volontari.

## 5 Commenti e informazioni

La tua newsletter preferita è scritta grazie al contributo libero e volontario della [comunità ubuntu-it](#). In questo numero hanno partecipato alla redazione degli articoli:

- [Daniele De Michele](#)

Ha inoltre collaborato all'edizione:

- [Stefano Dall'Agata](#)
- [Massimiliano Arione](#)

Ha realizzato il pdf:

- [Daniele De Michele](#)

## 6 Scrivi per la newsletter

La **Newsletter Ubuntu-it** ha lo scopo di tenere aggiornati tutti gli utenti **Ubuntu** e, più in generale, le persone appassionate del mondo open-source. Viene resa disponibile gratuitamente con cadenza settimanale ogni Lunedì, ed è aperta al contributo di tutti gli utenti che vogliono partecipare con un proprio articolo. L'autore dell'articolo troverà tutte le raccomandazioni e istruzioni dettagliate all'interno della pagina [Linee Guida](#), dove inoltre sono messi a disposizione per tutti gli utenti una serie di indirizzi web che offrono notizie riguardanti le principali novità su Ubuntu e sulla comunità internazionale, tutte le informazioni sulle attività della comunità italiana, le notizie sul software libero dall'Italia e dal mondo. Per chiunque fosse interessato a collaborare con la newsletter Ubuntu-it a titolo di redattore o grafico, può scrivere alla [mailing list](#) del [gruppo promozione](#) oppure sul canale IRC: [#ubuntu-it-promo](#). Fornire il tuo contributo a questa iniziativa come membro, e non solo come semplice utente, è un presupposto fondamentale per aiutare la diffusione di Ubuntu anche nel nostro paese. Per rimanere in contatto con noi, puoi seguirci su:



Facebook



Twitter



YouTube



Telegram

"Noi siamo ciò che siamo per merito di ciò che siamo tutti"

Questa newsletter è stata prodotta dal  
Gruppo Social Media usando esclusivamente  
software libero.