



ubuntu-it

**Newsletter Ubuntu-it**

**Numero 039 – Anno 2020**

<https://ubuntu-it.org/news/newsletter>



## Newsletter Ubuntu-it

Redattori:

- [Dario Cavedon](#)
- [Diego Prioretti](#)
- [Stefano Dall'Agata](#)
- [Alessandro Viprati](#)
- [Pietro Albini](#)
- [Luca Ciavatta](#)
- [Devid Antonio Filoni](#)
- [Daniele De Michele](#)

La Newsletter di Ubuntu-italia ha lo scopo di tenere aggiornati tutti gli utenti appassionati e non della distribuzione Ubuntu e dovrà essere gratuita e fruibile in diversi modi. Le uscite avranno cadenza settimanale e verranno pubblicate ogni Lunedì. La newsletter è aperta al contributo di tutti gli utenti che vogliono partecipare con un proprio articolo, dove questo dovrà essere inserito nella pagina [Articoli di Prova](#) e sottoposto alla valutazione dei redattori. È necessario che gli utenti seguano le raccomandazioni e le istruzioni dettagliate riportate nella pagina [Linee Guida](#). 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. La scadenza per la presentazione degli articoli da pubblicare sarà tra Sabato e Domenica, dove salvo imprevisti verranno mantenuti e pubblicati nel numero successivo. 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 maggiori informazioni:

[Newsletter Ubuntu-it](#)

## Copyright

Il presente documento e il suo contenuto è distribuito con licenza Creative Commons 4.0 di tipo "Attribuzione - Condividi allo stesso modo". È 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>

## Indirizzi

[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

## Numero 039 – Anno 2020

<b>1. Notizie dalla comunità internazionale.....</b>	<b>2</b>
1.1 L'ambiente desktop GNOME 3.38.2 è uscito con ulteriori miglioramenti e correzioni di bug.....	2
1.2 Full Circle Magazine Issue #163 in inglese.....	3
<b>2. Notizie dal Mondo.....</b>	<b>3</b>
2.1 Disponibile la prima versione beta di LibreOffice 7.1.....	3
2.2 Linus Torvalds desidera il nuovo MacBook Air M1 per eseguire Linux.....	4
2.3 Purism inizia le spedizioni dei suoi dispositivi Librem 5.....	4
<b>3. Aggiornamenti e statistiche.....</b>	<b>5</b>
3.1 Aggiornamenti di sicurezza.....	5
3.2 Bug riportati.....	5
3.3 Statistiche del gruppo sviluppo.....	5
<b>4. Commenti e informazioni.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Lavora con noi.....</b>	<b>6</b>



# Newsletter Ubuntu-it

## Numero 039 – Anno 2020

Benvenuta/o alla newsletter della **comunità italiana** di Ubuntu! Questo è il numero **39** del **2020**, riferito alla settimana che va da **lunedì 21 novembre** a **domenica 27 novembre**. Per qualsiasi commento, critica o lode, contattaci attraverso la [mailing list](#) del [gruppo promozione](#).

### 1. Notizie dalla comunità internazionale

#### 1.1 L'ambiente desktop GNOME 3.38.2 è uscito con ulteriori miglioramenti e correzioni di bug

Michael Catanzaro del progetto **GNOME**, durante la settimana, ha annunciato il rilascio e la disponibilità per la nuova point release **GNOME 3.38.2**. In arrivo dopo neanche due mesi dal primo rilascio parziale, questa nuova versione porta con sé molti miglioramenti e svariate correzioni di bug. Tra questi citiamo un graduale avanzamento per il supporto del progetto **GNOME OS**, che per chi non lo sapesse è una distribuzione nata nel 2013 e dedicata al testing delle versioni bleeding-edge di GNOME, che consente agli utenti e soprattutto agli sviluppatori di testare le funzionalità imminenti dell'ambiente desktop. Questo supporto inoltre è stato implementato nel software **GNOME Boxes**, che ora offre la possibilità di installare il sistema operativo GNOME nel proprio database personalizzato, nonché il download consigliati per le ultime versioni della distribuzione Linux e una migliore gestione delle estensioni dei file. Non finisce di certo qui, perché sono stati apportati vari miglioramenti al nuovo centro di controllo, che permette di rilevare correttamente quando i dispositivi Ethernet sono collegati e ancora tanto altro. Naturalmente non possiamo citare tutti gli aggiornamenti dei vari componenti, però per

capire l'impatto di questa nuova point release potete controllare il [log completo](#) di tutte le modifiche che si sono apportate. Nel mentre, tieni d'occhio i repository software della tua distribuzione GNU/Linux perché non appena i pacchetti arriveranno dovrai aggiornare quanto prima la tua interfaccia grafica. Se invece, sei un utente Linux avanzato e desideri compilare a mano **GNOME 3.38.2**, puoi utilizzare l'istantanea ufficiale del progetto ! BuildStream disponibile per il download al [seguente link](#) oppure scaricare i [pacchetti sorgente](#).

Fonte:  
[9to5linux.com](#)

### 1.2 Full Circle Magazine Issue #163 in inglese

È stato pubblicato sul sito internazionale di [Full Circle Magazine](#), il numero 163 in Inglese. In questo numero troviamo:

- Comanda e Conquista: Nmap
- How-To: Python, Produzione di Podcast, e Micropad
- Grafica: Inkscape
- Linux Loopback
- Tutti i Giorni Ubuntu
- Recensione: Xubuntu 20.10 e Raspberry Pi 400 Kit
- Giochi Ubuntu: FreeOrion

È possibile scaricare la rivista da [questa pagina](#).

## 2. Notizie dal Mondo

### 2.1 Disponibile la prima versione beta di LibreOffice 7.1

La **Document Foundation** ha [annunciato](#) tramite un articolo sul suo blog, la disponibilità per i primi test pubblici della versione beta di **LibreOffice 7.1**, che vedrà la luce all'inizio di febbraio 2021. Dopo quasi sei mesi di duro lavoro, il team di sviluppo di LibreOffice è pronto ad accogliere le varie segnalazioni, di tutti i volontari che desiderano testare la prima versione beta per le piattaforme GNU/Linux, Windows e macOS. **TDF** promette che **LibreOffice 7.1** implementerà una quantità esorbitante di miglioramenti e alcune nuove funzionalità, per esempio in Writer ci sarà una nuova modalità di piegatura che permetterà di piegare tutto il testo dall'intestazione corrente a quella successiva eseguendo semplicemente un clic e con tutti i suoi sottotitoli quando si fa un clic con il tasto destro del mouse. Verrà migliorata l'interoperabilità dei documenti con MS Word, verrà aggiunta una nuova finestra di dialogo, che consentirà di ottenere più contenuti come icone, macro, modelli e così via. Non solo, perché Draw consentirà agli utenti di aggiungere firme visibili ai file PDF esistenti, Impress consentirà di modificare simultaneamente le animazioni per più oggetti mentre Math offrirà il pieno supporto per i colori HTML. **LibreOffice 7.1** è immediatamente disponibile dal [seguente link](#). I requisiti minimi per i sistemi operativi proprietari sono disponibili nella [suddetta pagina](#); mentre per **GNU/Linux**, si ricorda principalmente come regola generale, che è sempre consigliabile installare LibreOffice utilizzando i metodi di installazione raccomandati dalla propria distribuzione Linux, come ad esempio, l'uso dell'*Ubuntu Software Center* per **Ubuntu**. Gli utenti di LibreOffice, i sostenitori del software libero e i membri della comunità possono supportare The Document Foundation attraverso una [piccola donazione](#). Le vostre donazioni aiutano **The Document Foundation** a mantenere la sua infrastruttura, condividere la conoscenza e a finanziare attività delle comunità locali.

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

## 2.2 Linus Torvalds desidera il nuovo MacBook Air M1 per eseguire Linux

Con grande scalpore questo mese **Apple** ha annunciato e rilasciato al pubblico la sua nuova linea di prodotti, che riguarda i MacBook Pro, MacBook Air e il Mac Mini e che si differenziano da tutti i restanti dispositivi portatili in commercio, per via del fatto che montano [processori ARM](#), soprannominati dalla stessa azienda **M1**. Fatto sta che non si è ancora capito se, il clamore è dovuto dalla decisione da parte di Apple di abbandonare i processori **Intel** (mossa estremamente azzardata) oppure alle elevate performance, grazie al nuovo SoC, che il dispositivo della mela ha commercializzato, ponendo una prima pietra, che per molti utenti appassionati di tecnologia è stata valutata come una svolta epocale che probabilmente cambierà il modo con cui in futuro si realizzeranno i laptop di fascia medio alta. Ma senza perderci in chiacchiere e dopo una moltitudine di recensioni si è constatato che non solo le performance sono alla pari dei processori x86 ma sono anche superiori ai precedenti modelli, con un risparmio della durata della batteria impressionante. Voi giustamente a questo punto, vi chiederete perché stiamo parlando di tutto ciò e la risposta sarà anch'essa spiazzante, perché queste performance hanno attirato l'attenzione di **Linus Torvalds** che, in un breve intervista condotta tramite la [mailing list di Real World Technologies](#) ha espressamente dichiarato che anche lui vorrebbe avere una macchina Apple a patto che sia semplice eseguirci Linux. Infatti, lo stesso Linus ha dichiarato di aspettare da tempo un portatile ARM su cui poter eseguire Linux e pensa che il nuovo MacBook Air sarebbe quasi perfetto, ad eccezione del suo sistema operativo. Con questa frecciatina, ha voluto rammentare che sì, è vero che Apple implementa Linux sul suo cloud, ma non sui loro portatili e dove questa possibilità aprirebbe una vasta collaborazione soprattutto per gli sviluppatori. Per gli appassionati del pinguino, il sogno di eseguire Linux sul Mac rimarrà ancora qualcosa di una bellezza irraggiungibile, mentre per Linus invece è qualcosa su cui in questo momento non ha tempo per armeggiare e soprattutto non è incline a combattere aziende che non vogliono aiutare a diffondere la mentalità dell'open source.

Fonte:  
[fossbytes.com](http://fossbytes.com)  
[realworldtech.com](http://realworldtech.com)

## 2.3 Purism inizia le spedizioni dei suoi dispositivi Librem 5

Come [svelato](#) all'inizio di questo mese, in un comunicato pubblicato a sorpresa, **Purism** mantiene la parola e dà inizio alla spedizione dei suoi telefoni **Librem 5** ai clienti di tutto il mondo, dopo una travagliata fase di sviluppo che è durata diversi anni. Infatti, dopo aver completato i suoi elevati passaggi di controllo e qualità del prodotto, per non lasciare nulla al caso, finalmente i primi clienti potranno avere tra le mani il telefono Librem e scoprire la vera alternativa ai sistemi Android ed Apple. Per chi non lo sapesse, Librem 5 è uno tra i più potenti smartphone Linux sviluppato dall'azienda californiana [Purism](#), focalizzata prevalentemente sulla creazione di dispositivi hardware, quali computer, che rispettano la privacy e la sicurezza degli utenti utilizzando sistemi GNU/Linux. Non a caso **Librem 5** deriva dalla famosa distribuzione Debian, e al suo interno è dotato di funzionalità hardware uniche come per esempio un modem, una scheda Wi-Fi e batteria che possono essere rimosse dall'utente, per garantire una maggiore privacy. Non solo, perché lo smartphone dispone anche di una serie di [kill switch](#), ovvero degli interruttori a livello hardware per fotocamera, GPS, microfono, scheda wi-fi, bluetooth e rete cellulare, per evitare che il telefono riprenda, registri, o comunichi a vostra insaputa. Un'altra caratteristica affascinante riguarda la versatilità che contraddistingue Librem 5 dalla maggior parte degli smartphone, perché consente all'utente di trasformare il

proprio dispositivo in un pc desktop semplicemente collegandolo a un monitor esterno, una tastiera e un mouse, o ancora è possibile collegare il telefono Librem 5 Linux a un [docking station](#) per laptop. Per scoprire tutte le altre funzionalità e le specifiche tecniche del telefono **Librem 5** consigliamo di visitare il [sito ufficiale](#), da cui poter acquistare allo stesso tempo il telefono.

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

### 3. Aggiornamenti e statistiche

#### 3.1 Aggiornamenti di sicurezza

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

#### 3.2 Bug riportati

- Aperti: 135363, **+56** rispetto alla scorsa settimana.
- Critici: 344, **+3** rispetto alla scorsa settimana.
- Nuovi: 66966, **+13** 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.

#### 3.3 Statistiche del gruppo sviluppo

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

*Mattia Rizzolo*

- [libprelude 5.2.0-2](#), per Ubuntu hirsute-proposed
- [django-qr-code 2.0.1-1](#), per Debian unstable
- [libprelude 5.2.0-2ubuntu1](#), per Ubuntu hirsute
- [libprelude 5.2.0-2ubuntu2](#), per Ubuntu hirsute
- [libprelude 5.2.0-3](#), per Ubuntu hirsute-proposed
- [devscripts 2.20.5](#), per Debian unstable
- [devscripts 2.20.5ubuntu1](#), per Ubuntu hirsute
- [devscripts 2.20.5ubuntu2](#), per Ubuntu hirsute

Se si vuole contribuire allo sviluppo di Ubuntu correggendo bug, aggiornando i pacchetti nei repository, ecc... il gruppo sviluppo è sempre alla ricerca di nuovi volontari.

### 4. 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](#)
- [Stefano Dall'Agata](#)

Ha realizzato il pdf:

- [Daniele De Michele](#)

## 5. Lavora con noi

La newsletter è aperta al contributo di tutti coloro che vogliono partecipare con un proprio articolo. Questo dovrà essere inserito nella pagina [Articoli di Prova](#) e sottoposto alla valutazione dei redattori prima della scadenza che avviene tra il Sabato e la Domenica. L'autore dell'articolo troverà tutte le raccomandazioni e istruzioni dettagliate all'interno della pagina [Linee Guida](#), dove gli articoli potranno trattare qualsiasi argomento che riguarda le principali novità di Ubuntu e sulla comunità internazionale, tutte le informazioni sulle attività della comunità italiana, le notizie sul software libero dall'Italia e dal mondo ecc. Per chiunque fosse interessato a collaborare con la newsletter di Ubuntu-it a qualsiasi titolo quale redattore, editore, grafico, può scrivere alla [mailing list](#) del [gruppo promozione](#) oppure sul canale IRC: #ubuntu-it-promo.

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”*