



ubuntu-it

## Newsletter Ubuntu-it

Numero 035 – Anno 2017

### Indice

<b>1. Notizie dal Ubuntu.....</b>	<b>2</b>
1.1 10 cose da fare dopo aver installato Ubuntu 17.10.....	2
<b>2. Notizie dalla comunità internazionale.....</b>	<b>3</b>
2.1 Mir si sposta da Launchpad a GitHub per ricevere più contributi esterni.....	3
<b>3. Notizie dal Mondo.....</b>	<b>4</b>
3.1 Canonical ha aderito al Comitato Consultivo della GNOME Foundation.....	4
<b>4. Aggiornamenti e statistiche.....</b>	<b>4</b>
4.1 Aggiornamenti di sicurezza.....	4
4.2 Bug riportati.....	4
4.3 Statistiche del gruppo sviluppo.....	4
<b>5. Commenti e informazioni.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Licenza adottata.....</b>	<b>5</b>



# Newsletter Ubuntu-it

## Numero 035 – Anno 2017

Benvenuta/o alla newsletter della **comunità italiana** di Ubuntu! Questo è il numero **35** del **2017**, riferito alla settimana che va da **lunedì 30 ottobre** a **domenica 5 novembre**. Per qualsiasi commento, critica o lode, contattaci attraverso la [mailing list](#) del [gruppo promozione](#).

### 1. Notizie dal Ubuntu

#### 1.1 10 cose da fare dopo aver installato Ubuntu 17.10

Dopo aver installato l'ultima versione di Ubuntu sul proprio computer portatile o desktop ci sono una serie di cose che è utile fare. Non servono tutte quelle nella lista, solo quelle di cui si sente il bisogno:

##### 1. Vedere le Novità di Ubuntu 17.10

Il modo più semplice per farlo è quello di guardare questo [video](#)

##### 2. Controllare gli aggiornamenti

È opportuno farlo sempre prima di installare qualunque nuova applicazione.

##### 3. Installare Driver grafici

Per ottenere le migliori prestazioni, si dovrebbero attivare i driver proprietari.

##### 4. Installare GNOME Tweak Tool (rende la vita più facile)

Installare GNOME Tweaks permette di sbloccare le opzioni di personalizzazione. Ad esempio: cambiare il look di Ubuntu, regolare i caratteri predefiniti, spostare a sinistra o a destra i pulsanti della finestra, gestire le estensioni di GNOME, e molto altro.

---

## 5. Installare un tema migliore GTK

Ubuntu ha una grafica piacevole, ma se si vuole modificarla vi sono varie alternative a disposizione.

## 6. Installare Codec e Extra di terze parti

Necessario per poter utilizzare i file multimediali ed altro.

## 7. Abilitare Night Light

Per stancare meno gli occhi con la luce artificiale si può desiderare un filtro per la luce blu sul desktop di Ubuntu.

## 8. Installare Apps da Software Ubuntu

Ubuntu viene fornito con una serie di software già installato, tra Firefox, Thunderbird e LibreOffice.

Ma è possibile installarne molte altre dall'Ubuntu Software, tra cui Chromium, Telegram, Corebird, GIMP, Kdenlive, Steam, VLC.

## 9. Scaricare e installare il tuo Altri preferita Linux Apps

In effetti , alcune delle migliori applicazioni Linux sono disponibili solo al di fuori dei repository di Ubuntu, ma non si deve rinunciare ad usarle. È possibile installare comunque Google Chrome, Spotify, Skype e Dropbox ed altre applicazioni.

## 10. Esplorare le estensioni di GNOME

GNOME Shell è incredibilmente personalizzabile tramite le estensioni; tutto ciò che serve è un browser, l'estensione appropriata Firefox (o Chrome), e l'aiutante del sistema (utilità di cui verrà richiesta l'installazione quando si visita il sito web di GNOME Extensions).

Fonte:

[omgubuntu.co.uk](http://omgubuntu.co.uk)

## 2. Notizie dalla comunità internazionale

### 2.1 Mir si sposta da Launchpad a GitHub per ricevere più contributi esterni

Gli sviluppatori di Canonical hanno deciso di spostare il repository con il codice di **Mir** dall'attuale piattaforma di Launchpad a quella di GitHub. Oltre ai recenti sforzi per rendere più facile eseguire Mir su altre distribuzioni Linux, la mossa di spostare tutto il progetto su **GitHub** è un chiaro tentativo di incoraggiare un numero maggiore di contribuzioni da parte di programmatori esterni al mondo Ubuntu.

L'intento degli sviluppatori di Mir è quello di utilizzare Git, vista la sua enorme diffusione, in alternativa a **Bazaar** nella speranza di semplificare le possibilità di contribuire al progetto da parte di nuovi contributori e di conseguenza anche la gestione dei bug verrà completamente trasferita su GitHub. Sembra inoltre scontato il passaggio a *travis.ci.org* come piattaforma di testing, essendo essa già completamente integrata con Git`Hub. D'ora in avanti per contribuire a Mir a qualsiasi livello, dal report di bug alla programmazione del codice, sarà dunque necessario utilizzare la piattaforma di **GitHub** per il repository e Git come sistema di controllo di versione.

Fonte:

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

---

## 3. Notizie dal Mondo

### 3.1 Canonical ha aderito al Comitato Consultivo della GNOME Foundation

Dalla versione 17.10, il desktop predefinito di Ubuntu è diventato GNOME Shell e l'interesse di **Canonical** per la direzione del progetto GNOME è cresciuto esponenzialmente. Il modo migliore per farsi coinvolgere maggiormente nel futuro di GNOME è quello di diventare parte integrante del progetto e, pertanto, **Canonical** è lieta di annunciare di essere diventata a pieno titolo membro del consiglio consultivo di GNOME.

Le responsabilità del consiglio consultivo di GNOME si possono così riassumere: incontrare il consiglio di amministrazione di **GNOME Foundation** per spiegare le proprie necessità, saperne di più sulle esigenze degli utenti GNOME e fornire un feedback sulla direzione generale del progetto GNOME. Condividere risultati di anni di ricerca, riscontri degli utenti e test, nonché una vasta e diversificata base di utenti, sono inoltre il modo migliore di collaborare e di trarre il massimo beneficio, per l'intero ecosistema GNOME, dalla iscrizione di **Canonical**.

La comunità GNOME è stata molto accogliente nei confronti di Ubuntu e già si possono vedere i frutti del loro lavoro nella versione 17.10. La modalità Night Light, il rilevamento dei Captive Portal, il nuovo centro di controllo e tutta una serie di nuove funzionalità sono ora disponibili per gli utenti di **Ubuntu Desktop** grazie all'adozione di GNOME come ambiente desktop predefinito.

Fonte:

[insights.ubuntu.com](https://insights.ubuntu.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: 134622, **+538** rispetto alla scorsa settimana.
- Critici: 420, **+2** rispetto alla scorsa settimana.
- Nuovi: 67589, **+251** 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 [Gruppo Sviluppo](#) della comunità italiana nell'ultima settimana:

*Mattia Rizzolo*

- [libreoffice-dictionaries 1:5.4.2-1](#), per Debian unstable
- [diffoscope 88](#), per Debian unstable
- [libsoxr 0.1.2-3](#), per Debian unstable

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.

---

## 5. Commenti e informazioni

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

La tua newsletter preferita è scritta grazie al contributo libero e volontario della [comunità ubuntu-it](#). Per metterti in contatto con il [Gruppo Social Media](#) o se vuoi contribuire alla redazione di articoli per la **Newsletter**, puoi scrivere alla [mailing list](#) del [gruppo promozione](#).

In questo numero hanno partecipato alla redazione degli articoli:

- [Luca Ciavatta](#)
- [Stefano Dall'Agata](#)

Ha realizzato il pdf:

- [Daniele De Michele](#)

Seguici anche su:



[Facebook](#)



[Google+](#)



[Youtube](#)



[Telegram](#)

## 6. Licenza adottata

La newsletter italiana di **Ubuntu** è pubblicata sotto la licenza [Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0](#). Un riassunto in italiano della licenza è presente a questa pagina: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/it/>

©