



ubuntu-it

Newsletter Ubuntu-it **Numero 006 – Anno 2016**

Indice

1. Notizie da Ubuntu
 - 1.1 Ubuntu Core è disponibile per il processore Intel® NUC
2. Altre notizie
 - 2.1 Dal mondo
 - 2.2 Dallo stivale
3. Rubriche settimanali
 - 3.1 Notizie dalla Documentazione Wiki
4. Aggiornamenti e statistiche
 - 4.1 Aggiornamenti di sicurezza
 - 4.2 Bug riportati
 - 4.3 Statistiche del gruppo sviluppo
5. Commenti e informazioni
6. Licenza adottata



Newsletter Ubuntu-it

Numero 006 – Anno 2016

Benvenuti alla newsletter della **comunità italiana** di Ubuntu. Questo che leggete è il numero **6** del **2016**, riferito alla settimana che va da **lunedì 8 febbraio** a **domenica 14 febbraio**. Per qualsiasi commento, critica o lode, contattaci attraverso la *mailing list*^[1] del *gruppo promozione*^[2].

^[1] <http://liste.ubuntu-it.org/cgi-bin/mailman/listinfo/facciamo-promozione>

^[2] <http://wiki.ubuntu-it.org/GruppoPromozione>

1. Notizie da Ubuntu

1.1 Ubuntu Core è disponibile per il processore Intel® NUC

Nel corso degli ultimi mesi Canonical e Intel hanno lavorato insieme per creare una piattaforma standard per gli sviluppatori di testare e creare soluzioni IOT basati su x86 che usano Ubuntu core.

Gli sforzi di Canonical si sono concentrati sulla Intel® NUC per il suo costo relativamente basso e l'ampia disponibilità. Questo dispositivo economico con Ubuntu Core in esecuzione offre una esperienza facile agli sviluppatori, rendendo lo sviluppo integrato accessibile a tutti con una opzione di calcolo disponibile per IOT.

La gamma di utilizzo è vastissima, dai display per la vendita al dettaglio agli ambienti di produzione, il tutto con la semplicità di sviluppo offerta dalla strumentazione Snapcraft.

Fonte:

<https://insights.ubuntu.com/2016/02/10/ubuntu-core-is-available-for-the-intel-nuc/>

2. Altre notizie

2.1 Dal mondo

2.1.1 Internet di Persone su Ubuntu Phone

La ConsenSys società di New York, specializzata in Applicazioni Decentrate, sta iniziando la sua campagna "Internet-of-People" con identità basata sulla piattaforma Ethereum e su telefoni/tablet di Ubuntu.

ConsenSys e BlockApps stanno collaborando con Ubuntu di Canonical, per realizzare portafogli web e strumenti di identificazione biometrici per i dispositivi di Ubuntu.

La Prova Concettuale (PoC) Nimbus/uPort/Ubuntu sarà presentata al Mobile World Congress il 22 febbraio, come riportato in un comunicato di ConsenSys.

La collaborazione dovrebbe dare ai dispositivi Ubuntu, attraverso gli strumenti di identità portatili uPort, la sicurezza dovuta al controllo totale dell'utente, ed aprire nuove prospettive sui servizi web decentrati emergenti.

Fonte:

<http://www.ibtimes.co.uk/ethereum-studio-consensys-launches-internet-people-digital-ids-assets-secured-ubuntu-phones-1542620>

2.2 Dallo stivale

2.2.1 Open Design Conference - Pordenone

Appuntamento per sabato 20 febbraio 2016 alla prima conferenza italiana sulla Progettazione Open Source, organizzata dal Pordenone Linux User Group.

Si potrà conoscere lo stato dell'arte degli strumenti software per la progettazione (CAD, CAE, CAM, FEM) aperti e liberi e i più interessanti progetti Open Hardware in ambito architettonico e ingegneristico.

Per partecipare ci si può *pre-registrare*^[3] agevolando così l'organizzazione.

Fonte:

^[3] <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-open-design-conference-2016-21431456062>
<http://www.pnlug.it/open-design-conference-2016/>

3. Rubriche settimanali

3.1 Notizie dalla Documentazione Wiki

3.1.1 Guide wiki di Gennaio

Anche con il nuovo anno continuano senza tregua i lavori per aggiornare la documentazione della comunità italiana di Ubuntu. Ecco le principali novità di Gennaio 2016:

- navigare con la rete Tor;
- configurazione delle connessioni ADSL con protocollo PPPoE;
- installazione di Ubuntu su Acer Extensa 5635Z;
- configurazione di Firefox;
- accelerazione hardware su Firefox.
- menu Ubuntu-it per Firefox;
- utilizzare i programmi di Windows su Ubuntu con Wine;
- installare l'ambiente grafico di elementary OS;
- installare programmi senza accesso alla rete Internet.

Per restare sempre informati sulle *guide*^[4] della comunità, potete seguire il nostro **Blog** al *seguente indirizzo*^[5].

Se vuoi contribuire anche tu a migliorare la *documentazione* della comunità italiana di Ubuntu, leggi la *pagina del gruppo* ^[6] per avere maggiori informazioni. ;)

Fonte:

^[4] <http://wiki.ubuntu-it.org/Documentazione/Indice>

^[5] <http://www.ubuntu-it.org/news/documentazione>

^[6] <http://wiki.ubuntu-it.org/GruppoDocumentazione/Partecipa>

<http://www.ubuntu-it.org/news/2016/02/08/guide-wiki-di-gennaio>

4. Aggiornamenti e statistiche

4.1 Aggiornamenti di sicurezza

Gli annunci di sicurezza sono consultabili nell'apposita *sezione del forum* ^[7].

Fonte:

^[7] <http://forum.ubuntu-it.org/viewforum.php?f=64>

4.2 Bug riportati

- Aperti: 118758, **+245** rispetto la scorsa settimana;
- Critici: 321, **-1** rispetto la scorsa settimana;
- Nuovi: 58213, **+165** rispetto la scorsa settimana.

È possibile aiutare a migliorare **Ubuntu**, riportando problemi o malfunzionamenti. Se si desidera collaborare ulteriormente, la *Bug Squad* ^[8] ha sempre bisogno di una mano.

Fonte:

^[8] <https://wiki.ubuntu.com/BugSquad>

4.3 Statistiche del gruppo sviluppo

Segue la lista dei pacchetti realizzati dal *Gruppo Sviluppo* ^[9] della comunità italiana nell'ultima settimana:

Alessio Treglia

- *seq24 0.9.3-1* ^[10], per Debian unstable
- *aj-snapshot 0.9.6-2* ^[11], per Debian unstable

Mattia Rizzolo

- *libsincml 0.5.4-2.3* ^[12], per Debian unstable
 - *obexpushd 0.11.2-1.1* ^[13], per Debian unstable
 - *mpi-defaults 1.1* ^[14], per Debian unstable
 - *mpi-defaults 1.2* ^[15], per Debian unstable
 - *blacs-mpi 1.1-33.3* ^[16], per Debian unstable
 - *scalapack 1.8.0-12.3* ^[17], per Debian unstable
 - *blacs-mpi 1.1-33.3* ^[18], per Ubuntu xenial-proposed
 - *scalapack 1.8.0-12.3* ^[19], per Ubuntu xenial-proposed
 - *getdp 2.7.0-1* ^[20], per Debian unstable
 - *fftw 2.1.5-3* ^[21], per Debian unstable
 - *getdp 2.7.0-2* ^[22], per Debian unstable
 - *getdp 2.7.0-2* ^[23], per Ubuntu xenial-proposed
 - *fftw 2.1.5-3* ^[24], per Ubuntu xenial-proposed
-

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.

Fonte:

[9] <http://wiki.ubuntu-it.org/GruppoSviluppo>

[10] <http://tracker.debian.org/seq24>

[11] <http://tracker.debian.org/aj-snapshot>

[12] <http://tracker.debian.org/libsyncml>

[13] <http://tracker.debian.org/obexpushd>

[14] <http://tracker.debian.org/mpi-defaults>

[15] <http://tracker.debian.org/mpi-defaults>

[16] <http://tracker.debian.org/blacs-mpi>

[17] <http://tracker.debian.org/scalapack>

[18] <https://launchpad.net/ubuntu/xenial/+source/blacs-mpi/1.1-33.3>

[19] <https://launchpad.net/ubuntu/xenial/+source/scalapack/1.8.0-12.3>

[20] <http://tracker.debian.org/getdp>

[21] <http://tracker.debian.org/fftw>

[22] <http://tracker.debian.org/getdp>

[23] <https://launchpad.net/ubuntu/xenial/+source/getdp/2.7.0-2>

[24] <https://launchpad.net/ubuntu/xenial/+source/fftw/2.1.5-3>

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* ^[25]. Per metterti in contatto con noi, e quindi con il «**Sovrano Ordine dei Cronisti della Tavola Ovale**» della newsletter italiana, o se vuoi contribuire alla redazione degli articoli, puoi scrivere alla *mailing list* del *gruppo promozione* (vedi link inizio pagina).

In questo numero hanno partecipato alla redazione degli articoli:

- *Stefano Dall'Agata* - <http://wiki.ubuntu-it.org/essedia1960>

Hanno inoltre collaborato all'edizione:

- *Dario Cavedon* - <http://wiki.ubuntu-it.org/DarioCavedon>

Fonte:

[25] <http://wiki.ubuntu-it.org/GruppoPromozione/SocialMedia/Crediti>

6. Licenza adottata

La newsletter italiana di **Ubuntu** è pubblicata sotto la licenza *Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0* ^[26].

Fonte:

[26] <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>
