

LUGMan



www.lugman.org



Usare le Voting Machine

Le Voting Machine, sono mini computer, dotati di schermo touch da 10", connessione Wi-Fi e Bluetooth, n° 3 porte USB, Processore Atom Quad Core da 1.44 GHz, 2 GB di memoria Ram e disco da 16 GB.

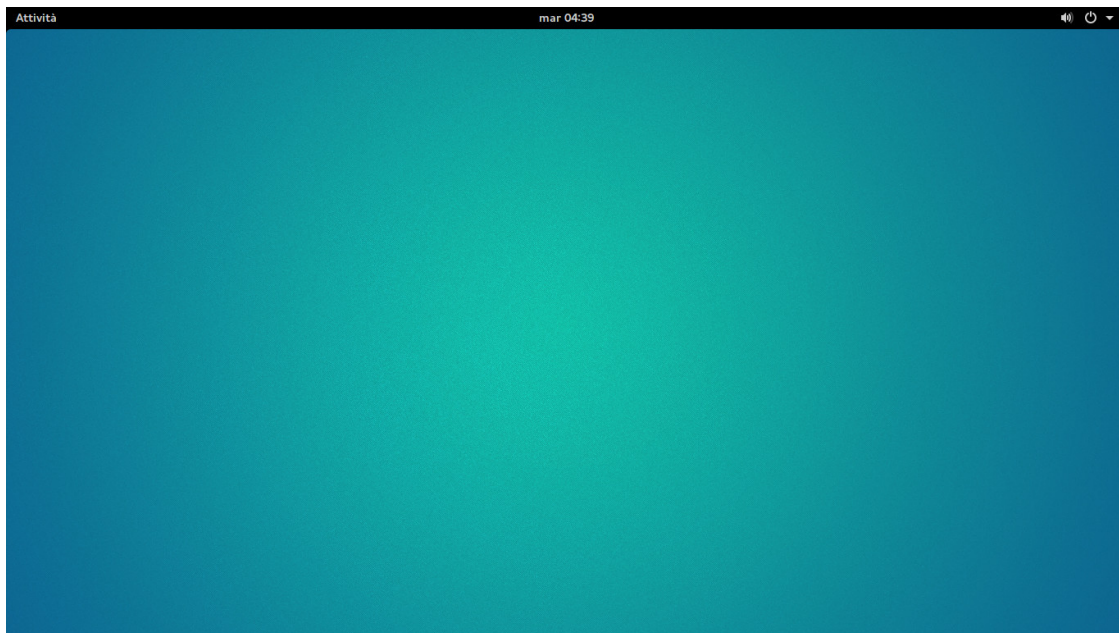
Vengono fornite equipaggiate col sistema operativo open source Ubuntu GNOME 16.04 LTS a 64 bit.





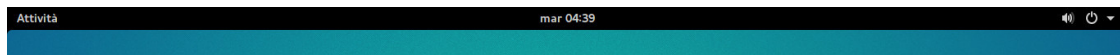
A differenza di altri sistemi operativi, GNU/Linux permette di utilizzare diversi ambienti desktop.

Quello scelto per le Voting Machine è “GNOME”, un ambiente moderno, ricco di funzioni, e facilmente utilizzabile sia con mouse e tastiera che tramite touch-screen.





Nella barra superiore
possiamo identificare tre
aree principali






Nella barra superiore possiamo identificare tre aree principali



A sinistra: “Attività”

Attivabile sia premendo il pulsante omonimo, sia spostando il mouse nell’angolo in alto sinistra, sia premendo il tasto “super”  della tastiera.


Con questa funzione si accede alla “shell”.



Nella barra superiore possiamo identificare tre aree principali



A sinistra: “Attività”

Attivabile sia premendo il pulsante omonimo, sia spostando il mouse nell'angolo in alto sinistra, sia premendo il tasto “super”  della tastiera.

Con questa funzione si accede alla “shell”.

In centro: “orologio”

Attivabile premendo un punto qualunque dell'area.


Con questa funzione si accede al calendario e all'area di notifica.



Nella barra superiore possiamo identificare tre aree principali



A sinistra: “Attività”

Attivabile sia premendo il pulsante omonimo, sia spostando il mouse nell'angolo in alto sinistra, sia premendo il tasto “super”  della tastiera.

Con questa funzione si accede alla “shell”.

In centro: “orologio”

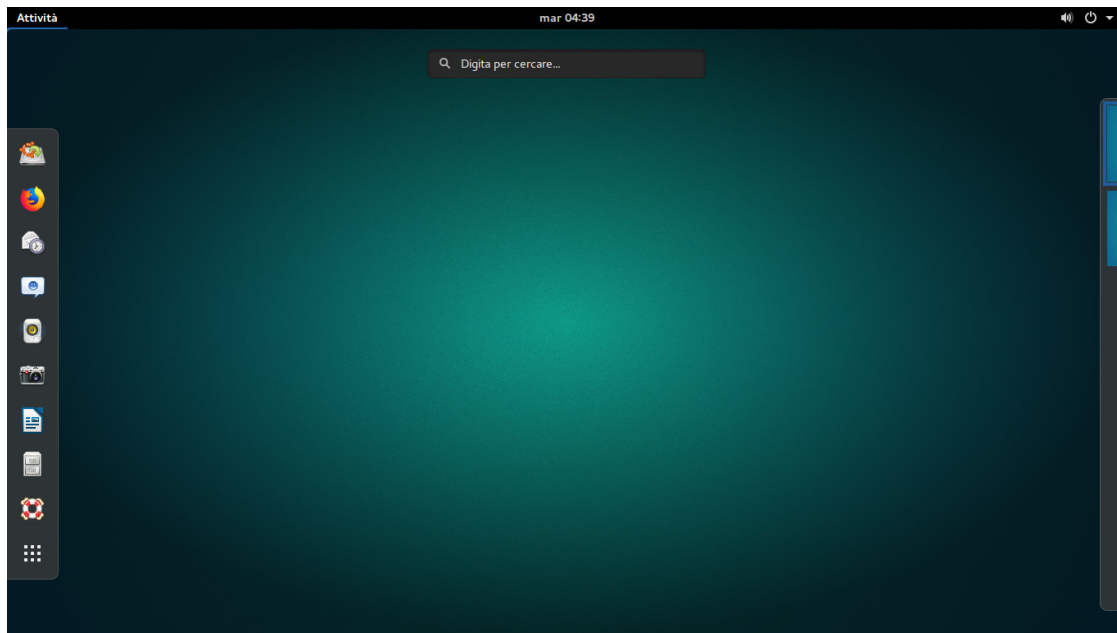
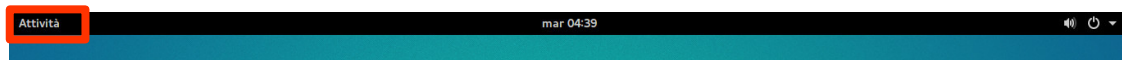
Attivabile premendo un punto qualunque dell'area.

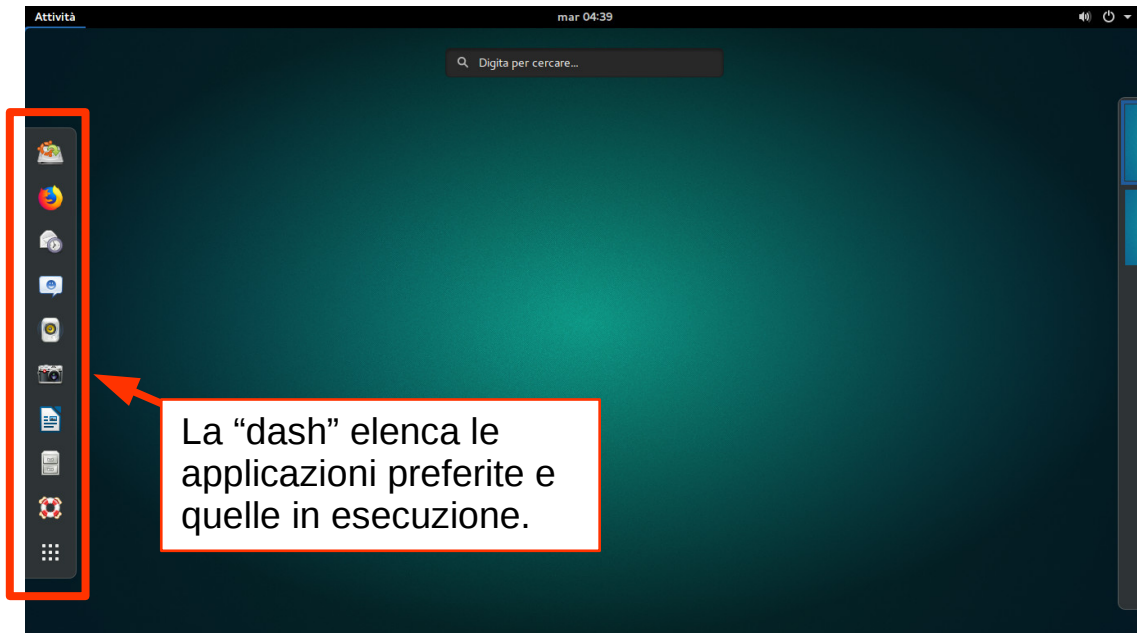
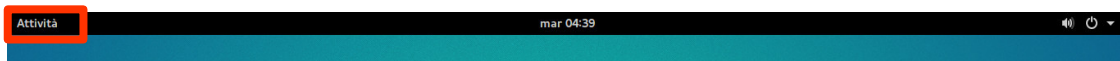
Con questa funzione si accede al calendario e all'area di notifica.

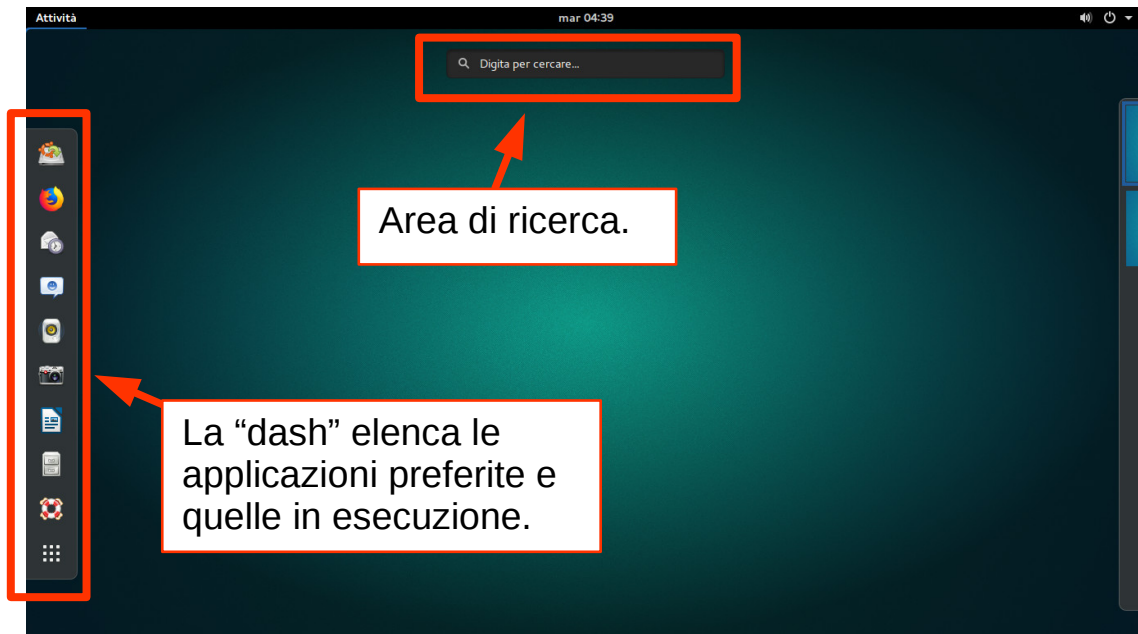
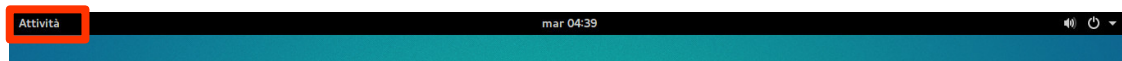
A destra: “impostazioni”

Attivabile premendo un punto qualunque dell'area.

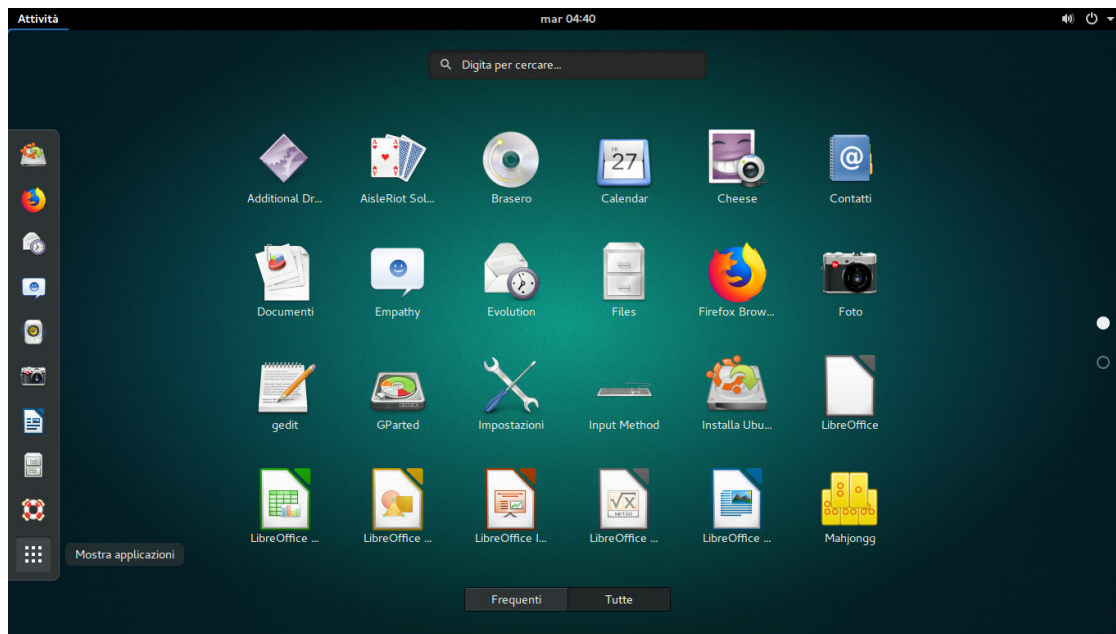
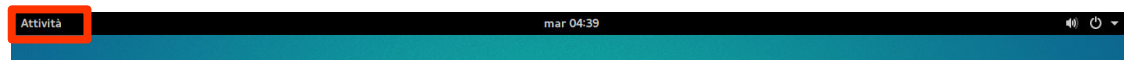
Con questa funzione potremo accedere a diverse regolazioni o spegnere il computer.

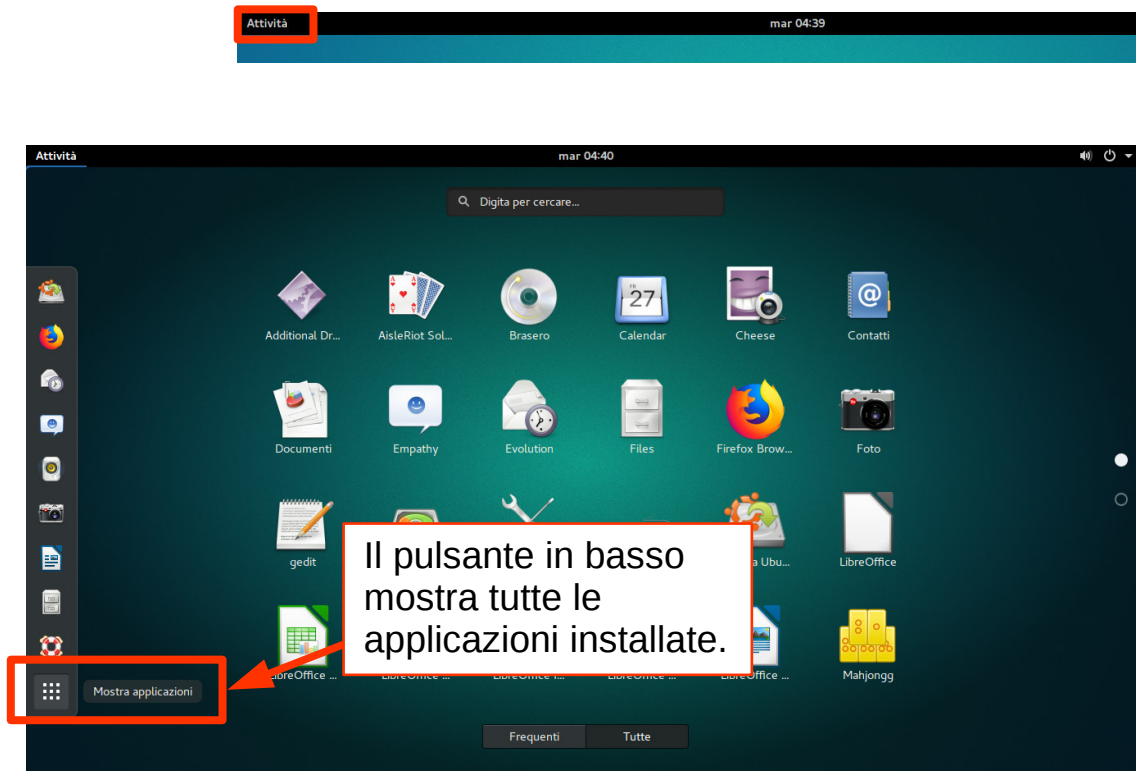


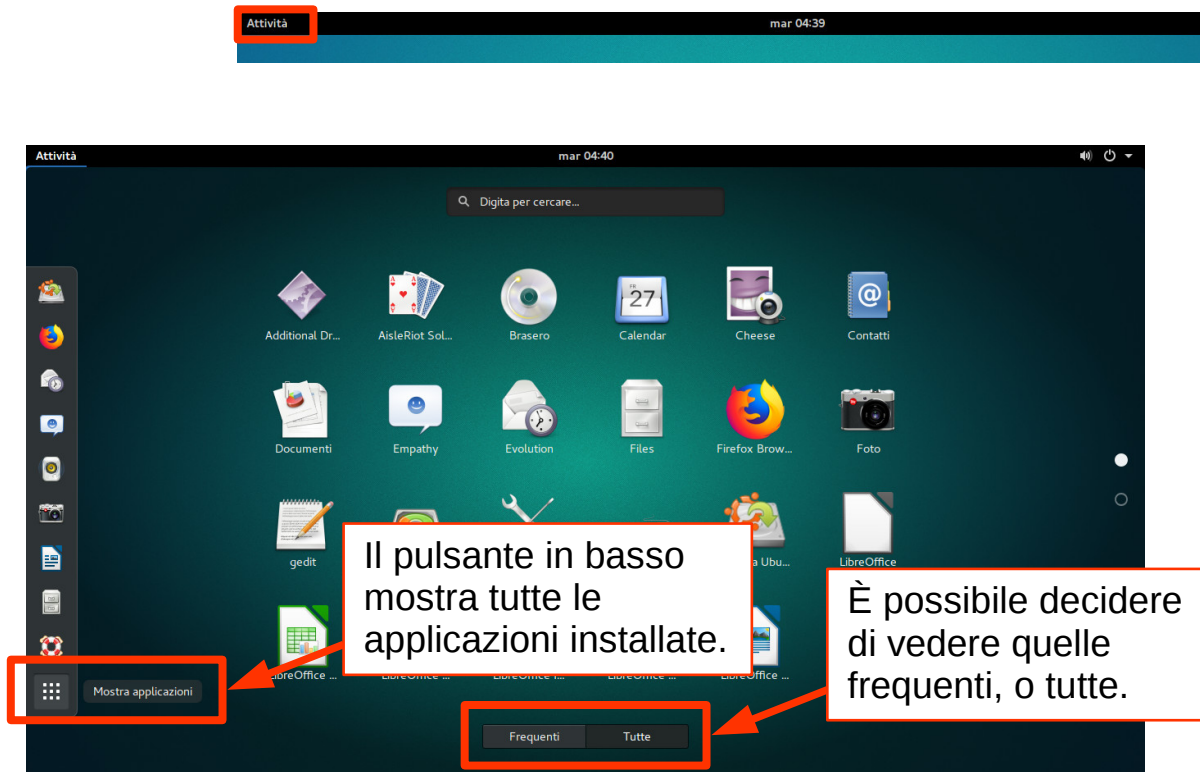


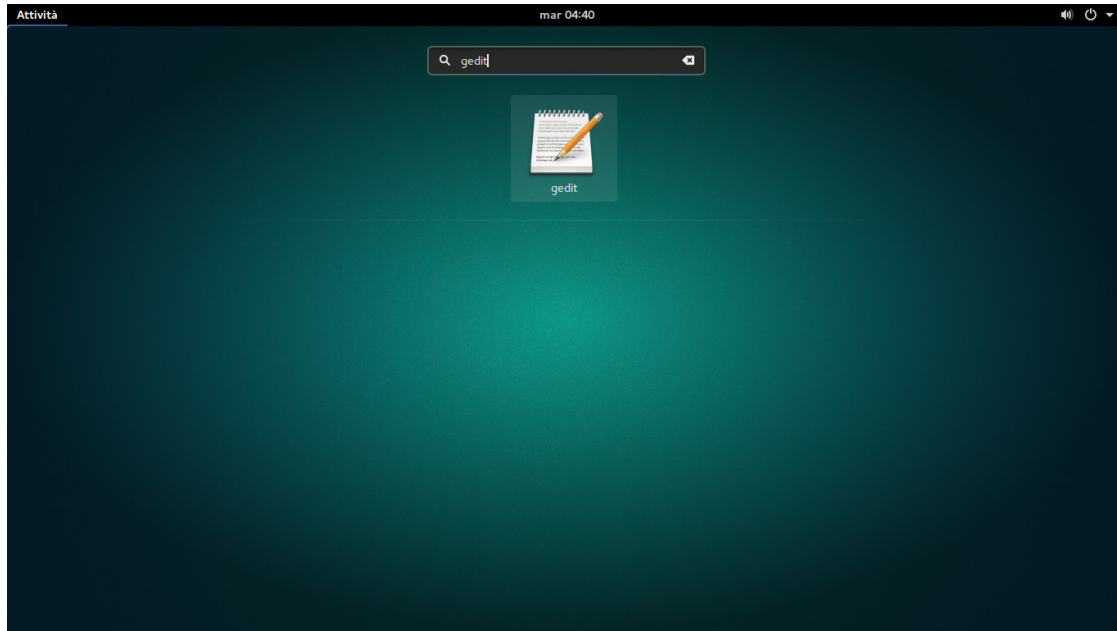
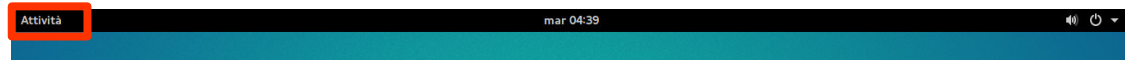


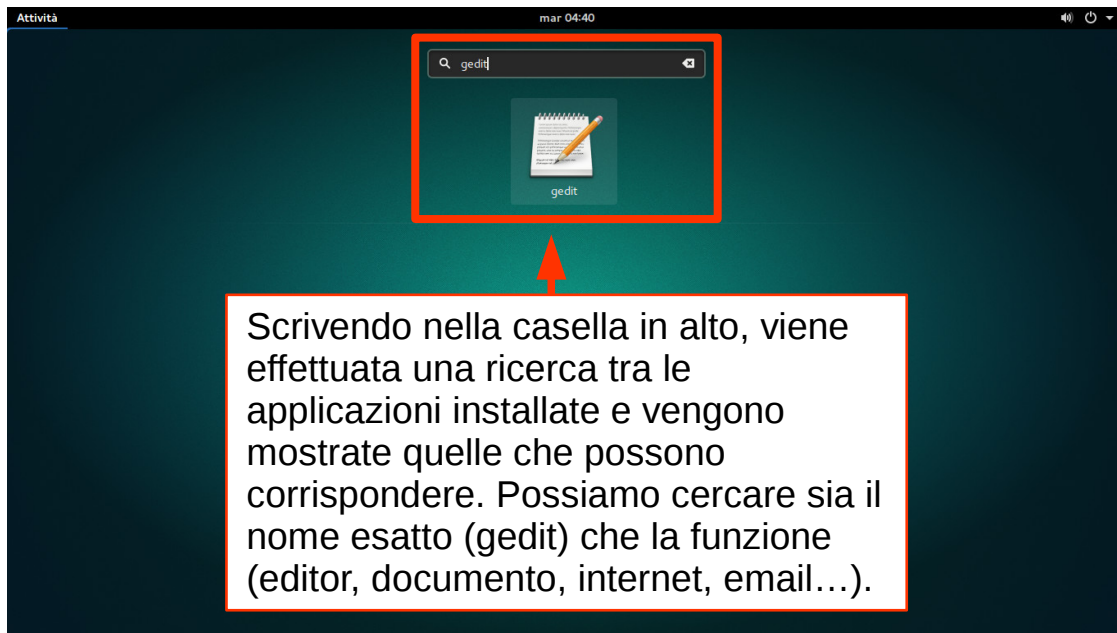
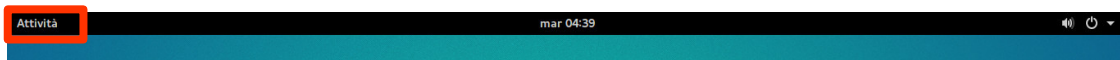


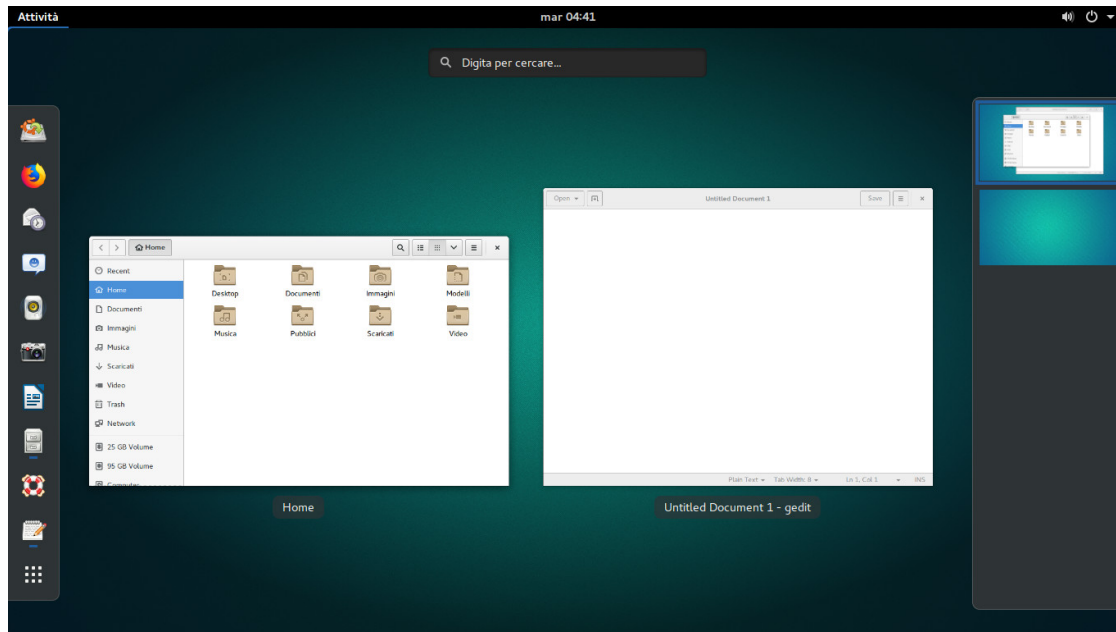
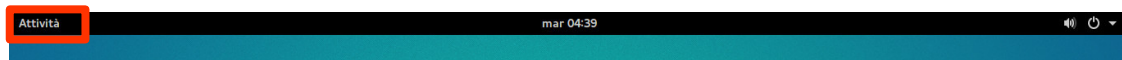


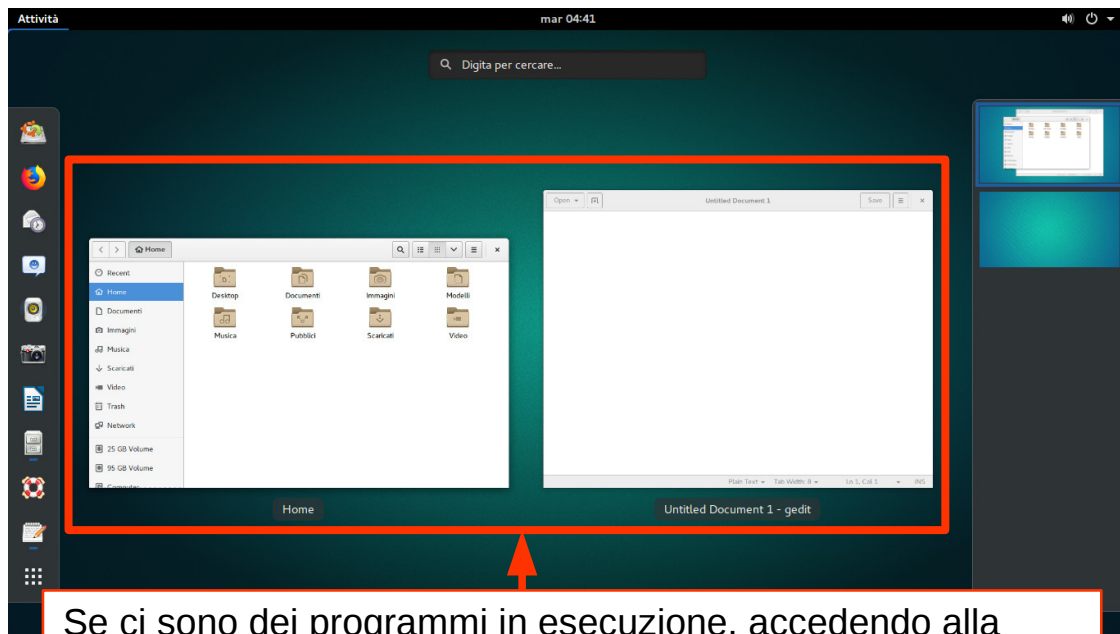
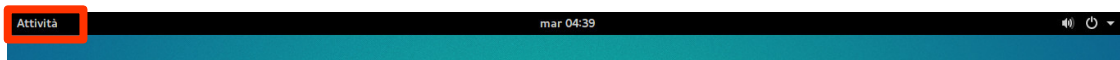




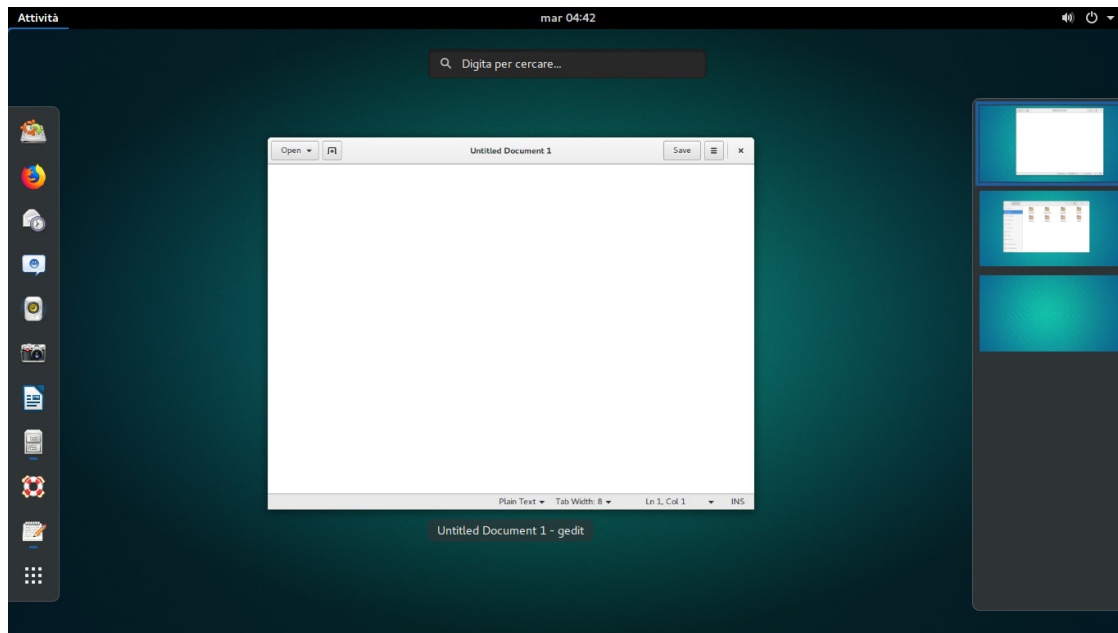
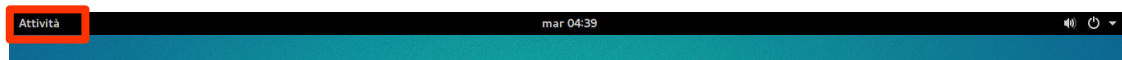


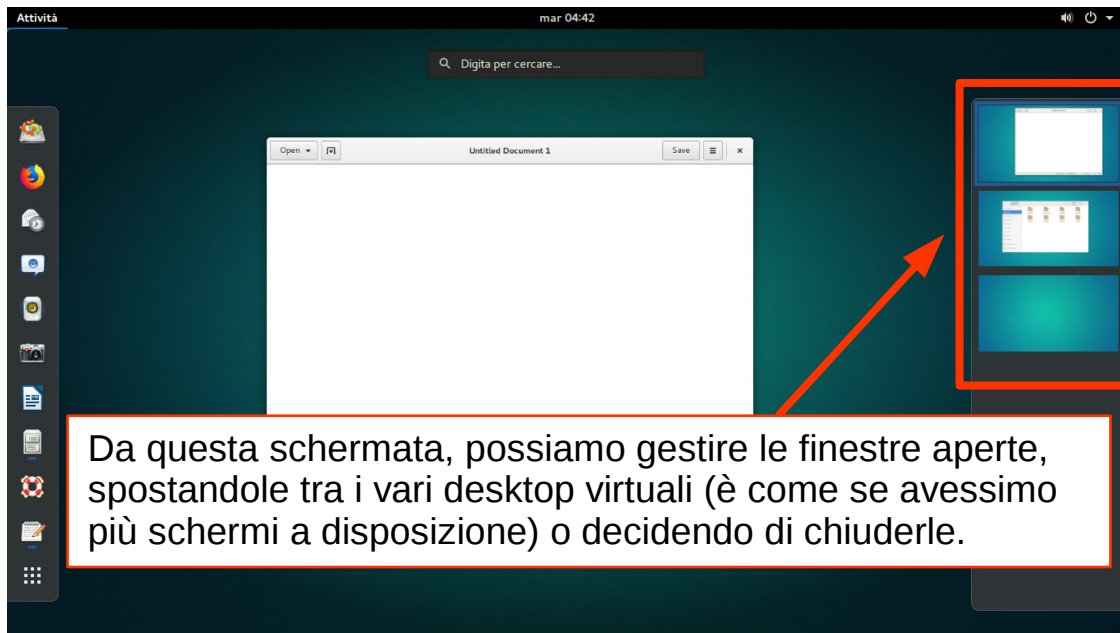
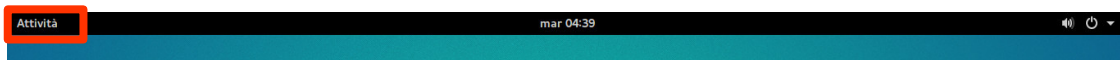


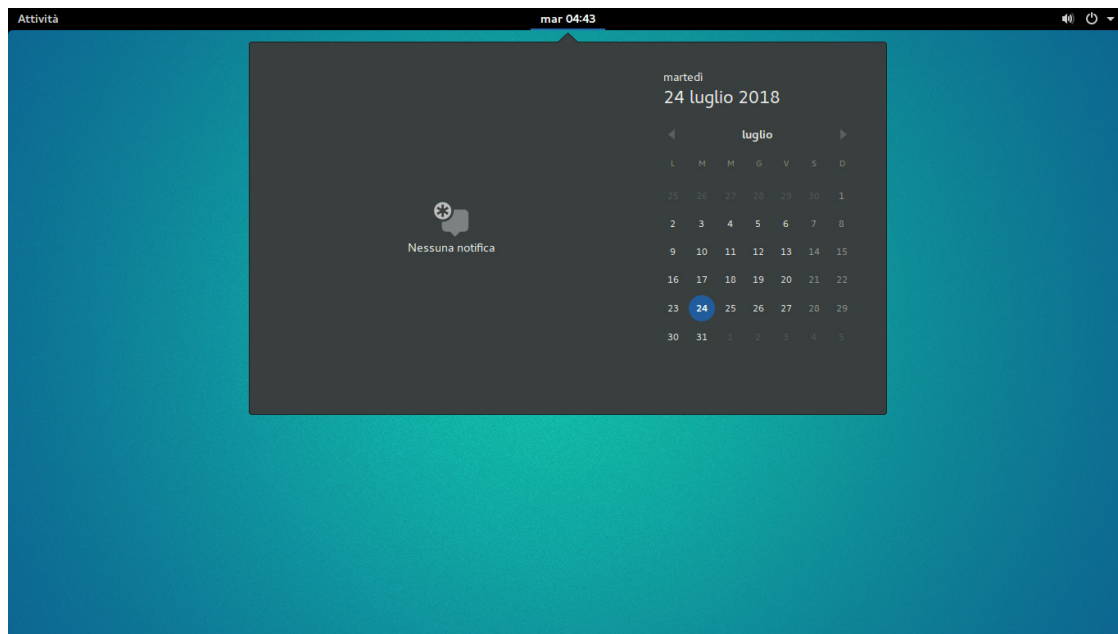
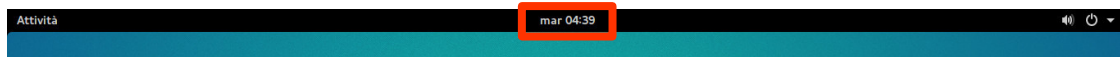


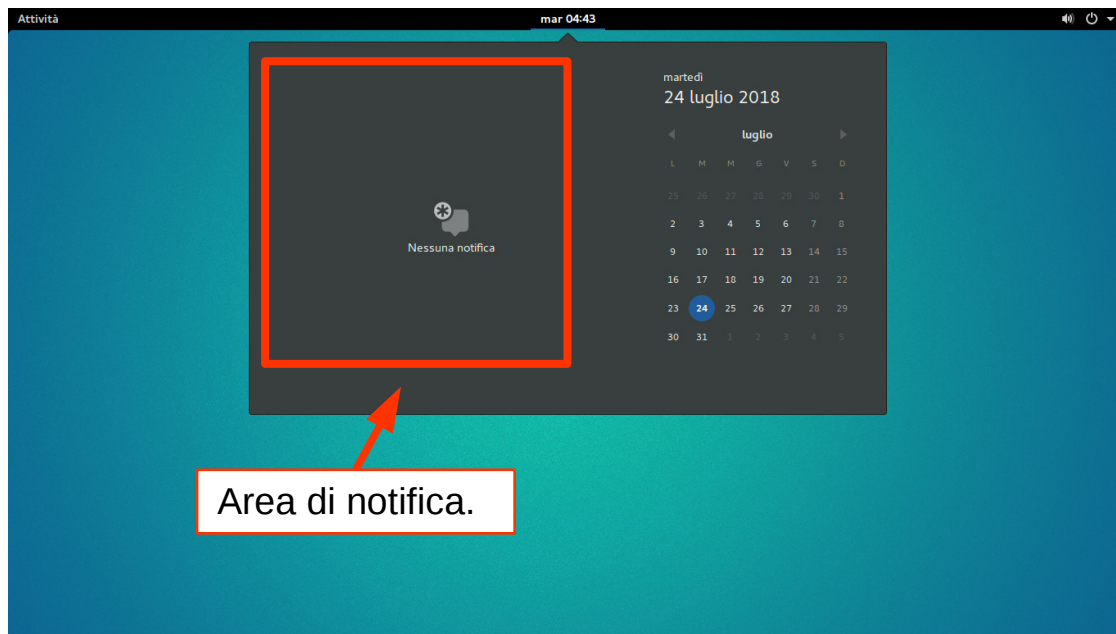
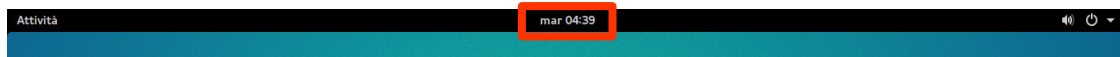


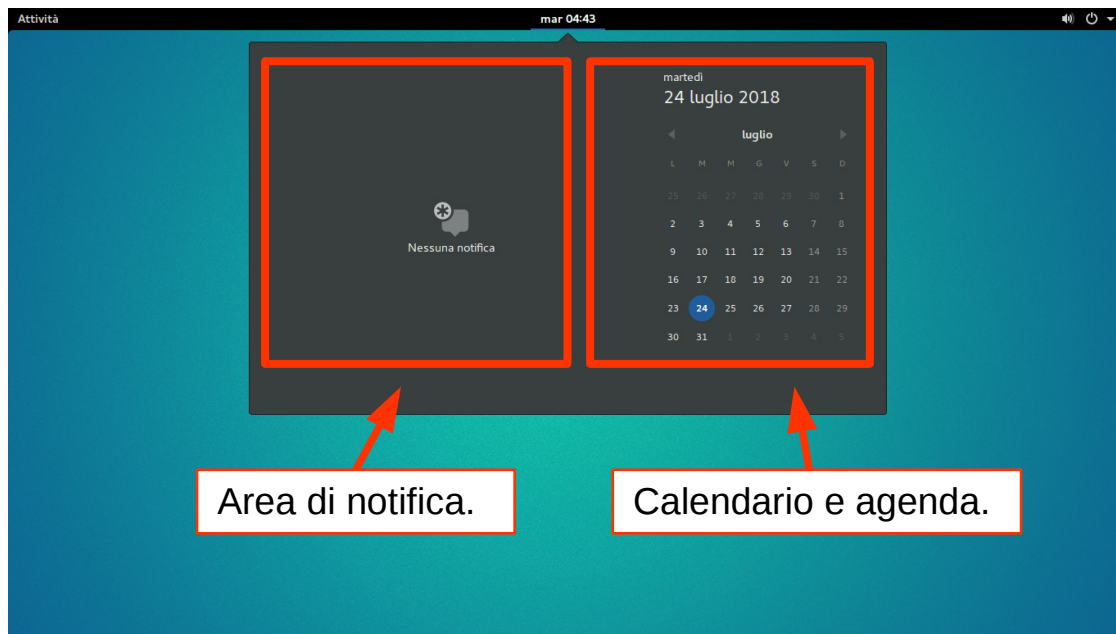
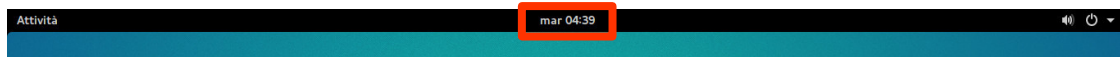
Se ci sono dei programmi in esecuzione, accedendo alla “shell” otteniamo un effetto exposé di tutte le finestre aperte.

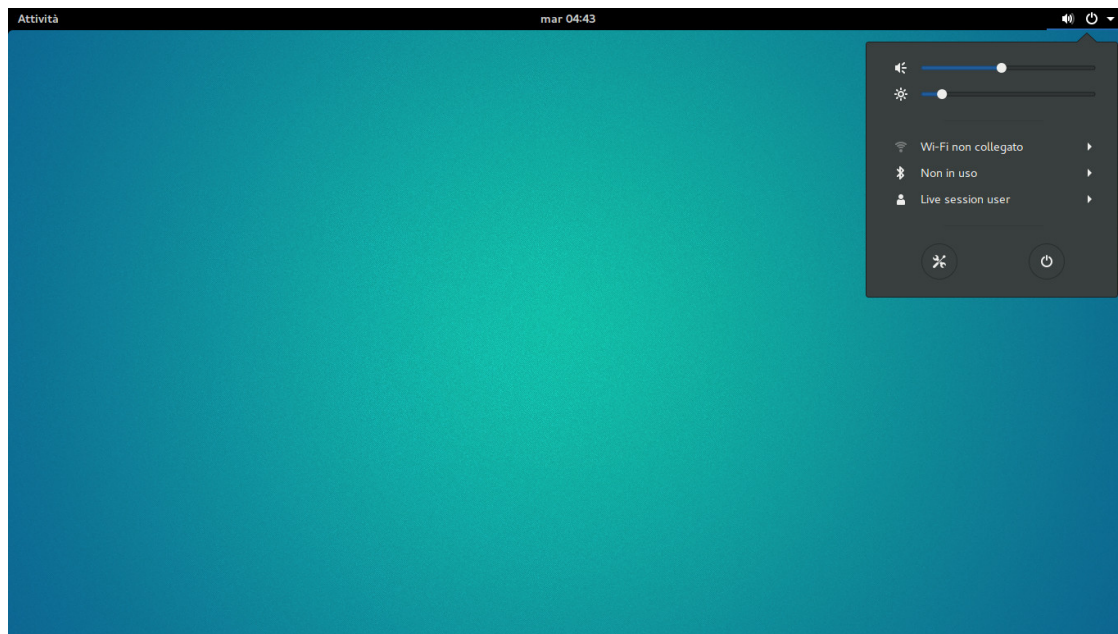
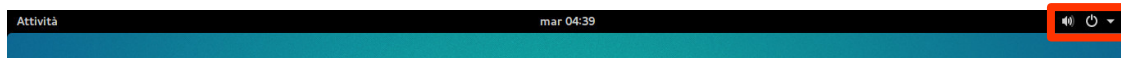


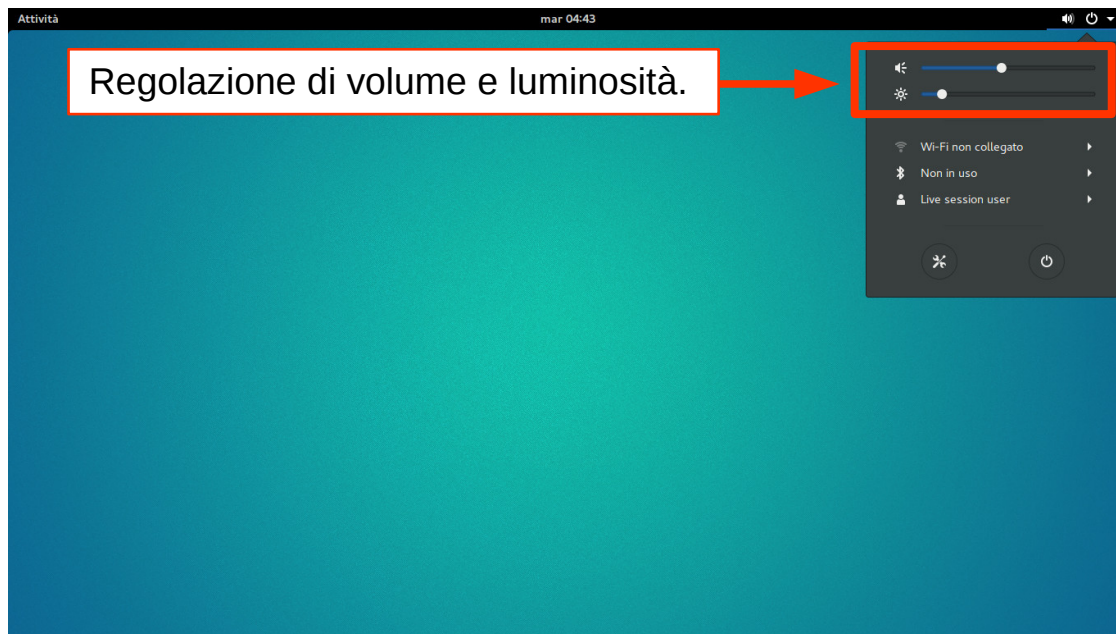
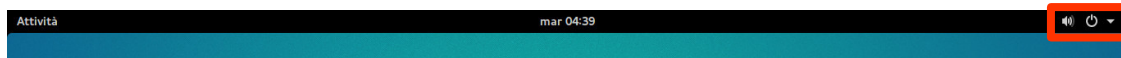


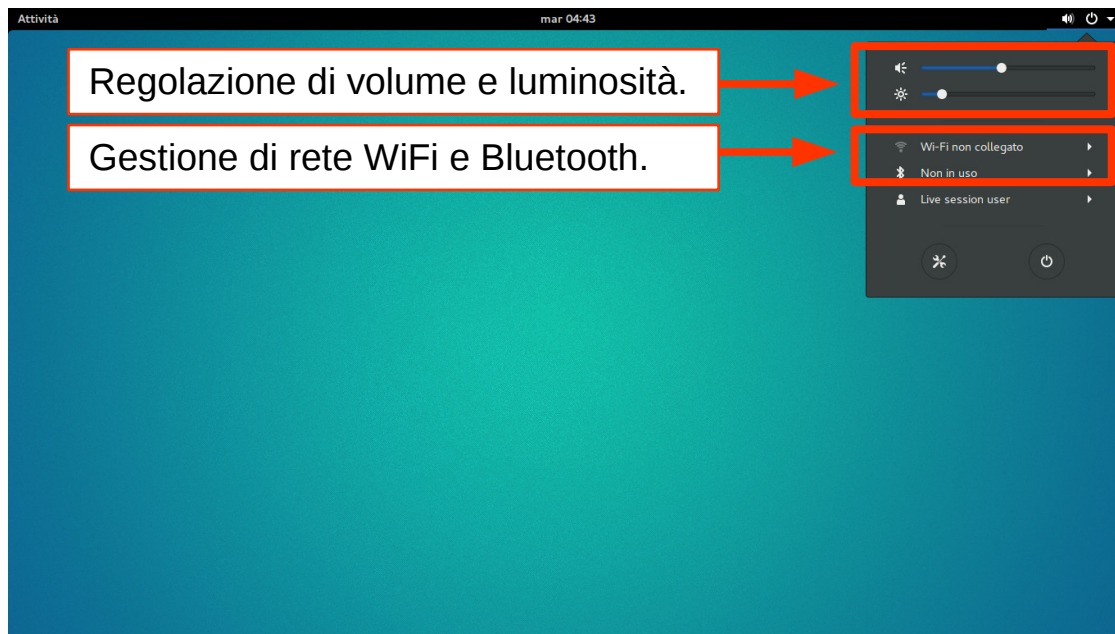
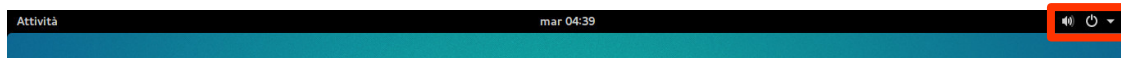


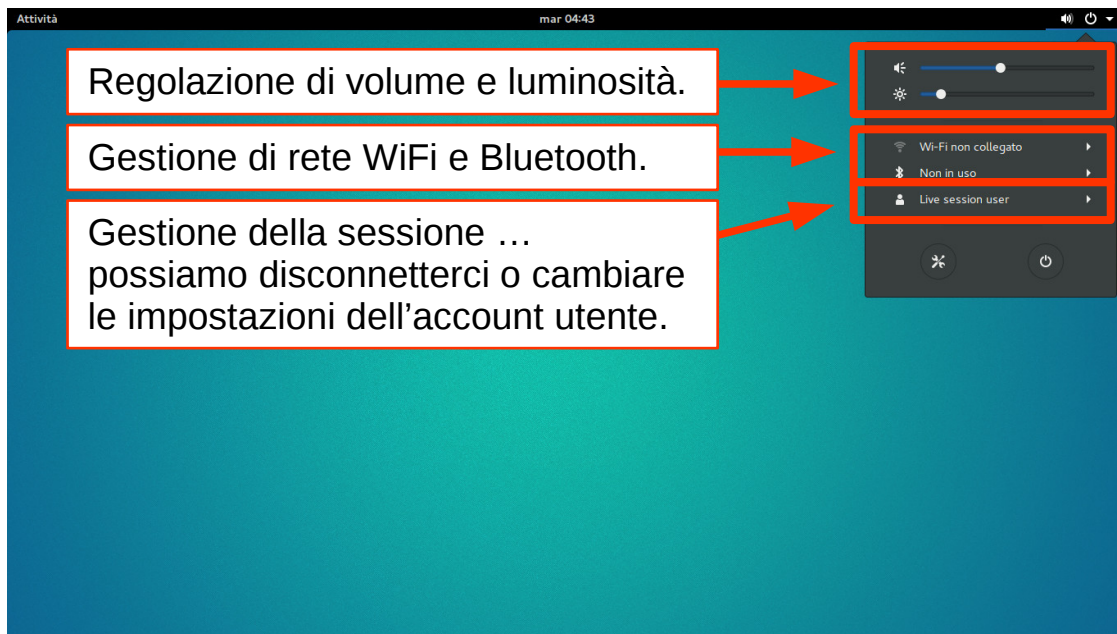
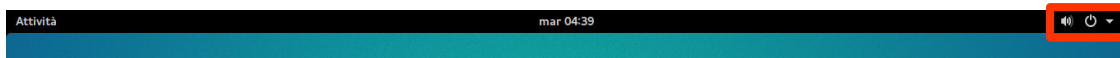












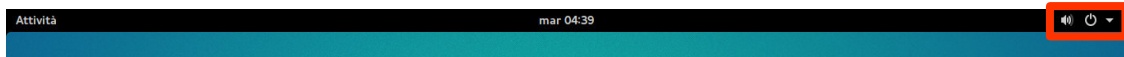
Attività mar 04:43

Regolazione di volume e luminosità.

Gestione di rete WiFi e Bluetooth.

Gestione della sessione ...
possiamo disconnetterci o cambiare
le impostazioni dell'account utente.

- Volume and brightness sliders
- Wi-Fi non collegato
- Non in uso
- Live session user



Attività mar 04:43

Regolazione di volume e luminosità.

Gestione di rete WiFi e Bluetooth.

Gestione della sessione ... possiamo disconnetterci o cambiare le impostazioni dell'account utente.

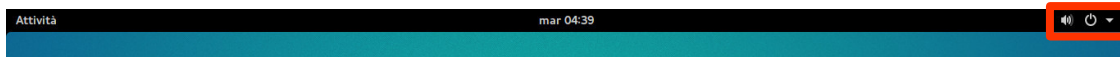
Impostazioni del sistema. (*)

Volume and brightness sliders.

Wi-Fi non collegato, Non in uso, Live session user.

System settings icon (gear).

Power button.



Attività mar 04:43

Regolazione di volume e luminosità.

Gestione di rete WiFi e Bluetooth.

Gestione della sessione ...
possiamo disconnetterci o cambiare
le impostazioni dell'account utente.

Impostazioni del sistema. (*)

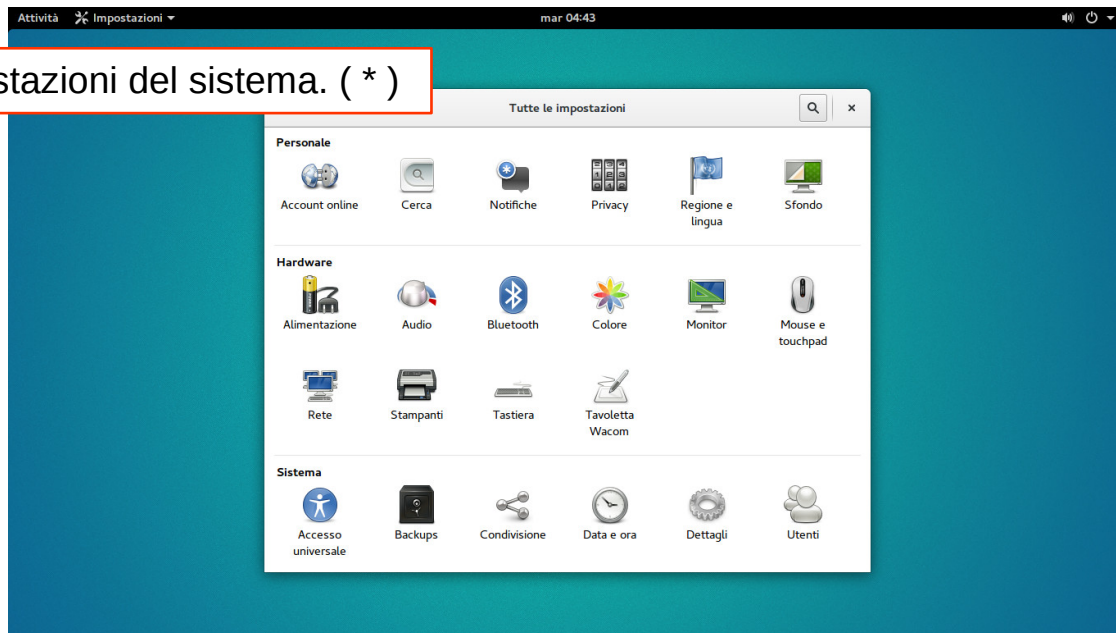
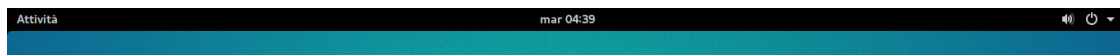
Spegnimento e riavvio.

Wi-Fi non collegato

Non in uso

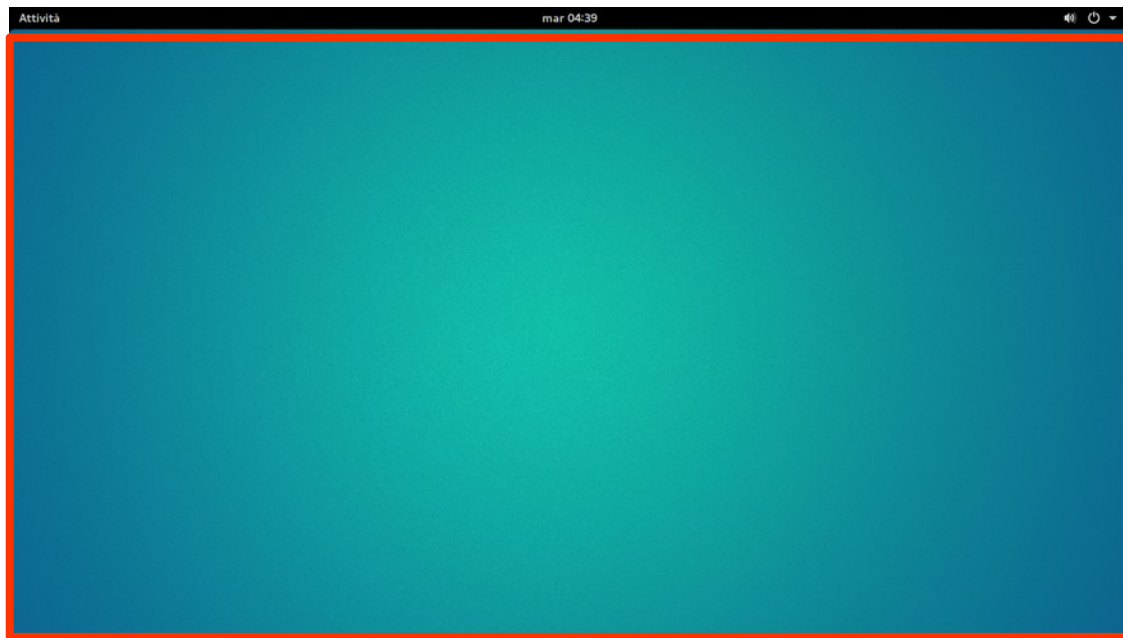
Live session user

Settings icons: Network, Power





Al primo avvio si presenterà completamente vuota, ma a seconda di come siamo abituati potremo decidere di visualizzare il cestino, le icone delle chiavette USB che collegheremo al computer, i file che utilizziamo più spesso ... Cliccando il tasto destro del mouse in un punto libero potremo accedere alle solite funzioni, come ad esempio cambiare lo sfondo.





Configurazione WiFi

Guida LugMan >>> <https://www.lugman.org/Vm-wifi>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/xVH0mww8f2Y>

Completare l'installazione della lingua italiana

Guida LugMan >>> <https://www.lugman.org/Vm-lingua>

Video Youtube >>> https://youtu.be/s_UqhLx5UaI

Installare gli aggiornamenti

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-aggiornamenti>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/ogvNIhVAQO4>



Aggiungere icone, menu e barra delle applicazioni

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-desktop>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/hDnO6KyTKaI>

Disabilitare la tastiera a video

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-notastiera>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/EB0e-ax9E2E>

Aggiunta della estensione DashToDoc (barra inferiore con icone delle applicazioni)

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-dashtodock>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/NtcGn2TvPy4>

Aggiungere i bottoni Massimizza e Minimizza

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-bottonifinestra>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/4s5PfkLpNwA>

Verificare quanto spazio libero è rimasto

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-spazio>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/97JpbRH88U4>

Gestire gli spazi di lavoro

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-spazi-lavoro>

Video Youtube >>> https://youtu.be/_XTGeabezGo



Installare programmi dal SOFTWARE CENTER

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-softwarecenter>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/wArEWdFCLKc>

Installare Synaptic (da riga di comando)

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-get-synaptic>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/tJLV0X6hQMU>

Installare programmi da SYNAPTIC

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-inst-synaptic>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/eUeLWihhSUE>

Installare Scratch2 da installer del LugMAN

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-scratch2-lugman>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/mmp0um7yR3E>

Aggiungere i repository So.Di.Linux

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-repository-sodilinux>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/PamnNpa7q4A>

Installare Scratch2 tramite sodilinux-extra

Guida LugMan >>> <https://lugman.org/Vm-scratch2-sodilinux>

Video Youtube >>> <https://youtu.be/PPU-umqfs6Q>



... *LugMan* ...

- il nostro sito: <https://www.lugman.org/>
- la nostra raccolta di guide: <https://www.lugman.org/VotingM>
- il nostro canale YouTube: <https://www.youtube.com/user/LUGMn>

... *wiki & supporto* ...

- Scuola Linux: http://wiki.scuola.linux.it/doku.php?id=voting_machine_lombardia
- Lavagna Libera: <http://www.wiildos.it/>
- Ubuntu: <https://wiki.ubuntu-it.org/VotingMachineScuolaLombardia>

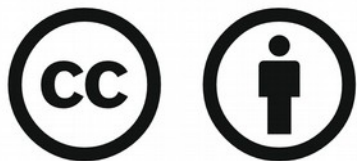
... *altri link* ...

- So.Di.Linux – Software Didattico Libero: <https://sodilinux.itd.cnr.it/>
- EsseDiQuadro – Documentazione sul Software Didattico: <https://sd2.itd.cnr.it/>
- AlternativeTo – Ricerca di alternative ai Software: <https://alternativeto.net/>

... *vuoi provare Ubuntu Gnome sul tuo pc* ...

- Scarica Ubuntu Gnome: <https://www.ubuntu-it.org/derivate/ubuntu-gnome>

Usare le Voting Machine



Except where otherwise noted, this work is licensed under
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

LUGMan



www.lugman.org

Questa presentazione è stata interamente realizzata utilizzando software libero:

- presentazione: LibreOffice Impress
- immagini: Gimp

