

Le caratteristiche di Windows 10

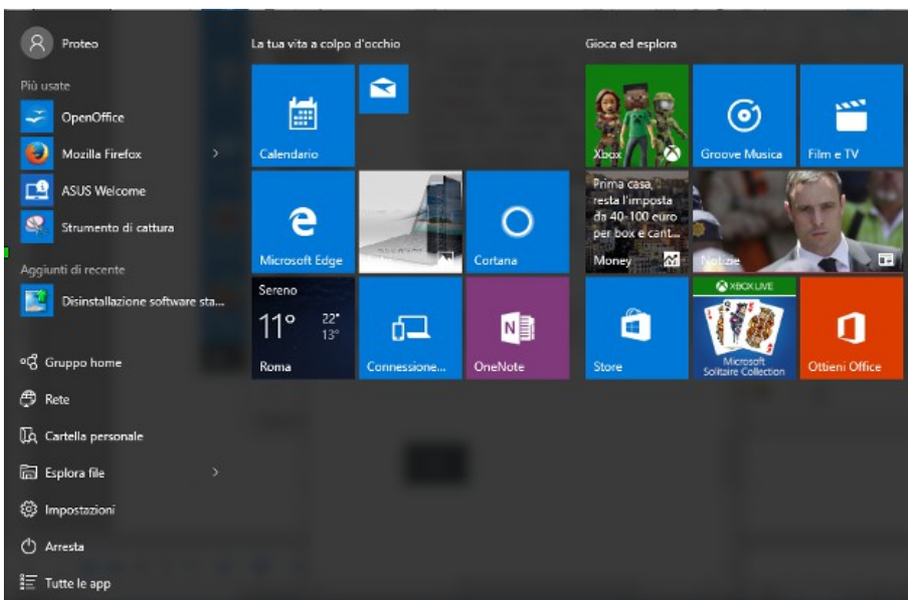
Windows 10 è il nuovo sistema operativo della Microsoft e rappresenta per questa società d'informatica un cambiamento rispetto a Windows 8.

Il sistema operativo è stato progettato per un mondo in cui le persone non sono più vincolate ad un determinato dispositivo, ma usano (per lavoro o per svago) una moltitudine di device. Windows 10 è quindi la prima versione veramente **multiplatforma**, in quanto può essere installato non solo su smartphone, tablet, notebook, ibridi e PC, ma anche su console, grandi schermi touch. Microsoft ha confermato che Windows 10 potrà essere installato su tutti i telefonini Lumia con Windows Phone 8.

«**Windows 10 è una piattaforma globale**».

Il nuovo menu Start

Innanzitutto, il menu elenca sia le applicazioni tradizionali, sia le app Modern (in W 10 chiamate Universal app). Nella colonna destra sono visualizzate le **live tile**, che possono essere spostate, ridimensionate ed eliminate, come su Windows 8.1.



Nella parte alta della colonna sinistra sono presenti il nome dell'utente e i collegamenti alle cartelle di sistema (Documenti, Immagini, Impostazioni PC e File Explorer). Il menu può essere ridimensionato a piacimento, fino a portarlo in posizione orizzontale sulla taskbar. Microsoft ha inoltre aggiunto la possibilità di cambiare il suo colore nelle impostazioni.

Il box per la ricerca è stato spostato nella barra delle applicazioni e consente di usare **Cortana** per cercare contenuti sul computer e online.

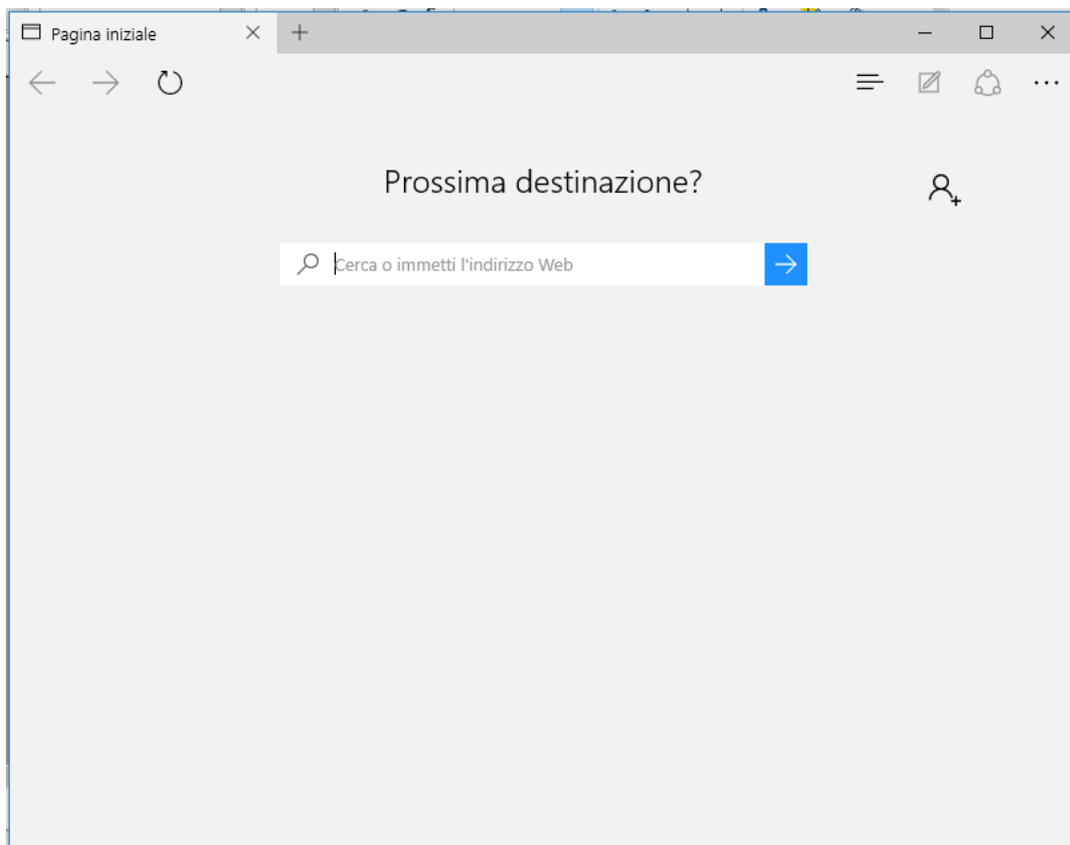
Edge, l'altro browser

Una delle novità più importanti di Windows 10 è rappresentata da un browser profondamente integrato nel sistema operativo, che Microsoft ha progettato per offrire una navigazione migliore rispetto ad Internet Explorer 11. Le qualità di **Edge** (nome in codice "Spartan") sono molte, tutte ispirate all'idea per cui Windows non sia più soltanto un codice in grado di far girare la macchina, ma soprattutto un ambiente che deve ospitare l'utente e dove facilitarne l'esperienza.

Vi sono tre caratteristiche peculiari che ben ne esplicano la natura:

- *sia tramite touch che tramite pennino è possibile **selezionare una porzione della pagina durante la navigazione***
- *un nuovo modo di lettura consente di alienare dalla pagina ogni elemento di distrazione, focalizzando tutto sul testo: l'utente può così immergersi nella lettura, ricavandone un'esperienza priva di disturbi. Tale modalità favorisce la concentrazione sul testo e sui contenuti.*
- *Spartan integra **Cortana**: l'assistente personale può essere utilizzato per effettuare le ricerche.*

Edge non sostituisce Internet Explorer 11 (su desktop), ma sarà il browser predefinito per tutte le versioni di Windows 10. Microsoft aveva previsto l'uso di due motori di rendering, ma durante lo sviluppo del sistema operativo ha deciso di differenziare i due browser: IE11 rimarrà sostanzialmente invariato da Windows 8.1 e quindi userà ancora Trident per garantire la compatibilità con i siti web.



Task View e desktop virtuali

In Windows 7 si chiamava Windows Flip, mentre in Windows 8 il suo nome era Switcher, ma la sua funzione era la stessa: consentire all'utente di passare velocemente da un'applicazione in esecuzione all'altra, usando la tastiera e il touch. In Windows 10 è stata inclusa una nuova interfaccia, denominata **Task View**. In questo caso, oltre alle applicazioni, vengono mostrati anche i desktop virtuali.

Invece di sovrapporre le finestre su un singolo desktop, è possibile creare altri desktop in cui aprire le applicazioni, eventualmente suddivise in base al compito specifico (ad esempio, app per svago e app per lavoro). Per aggiungere i **desktop virtuali** è sufficiente premere il pulsante  sulla taskbar che raffigura due rettangoli sovrapposti.

Il Task View viene attivato anche con le combinazioni ALT + TAB e WIN + TAB. Le finestre delle app possono essere spostate da un desktop all'altro.

Action Center

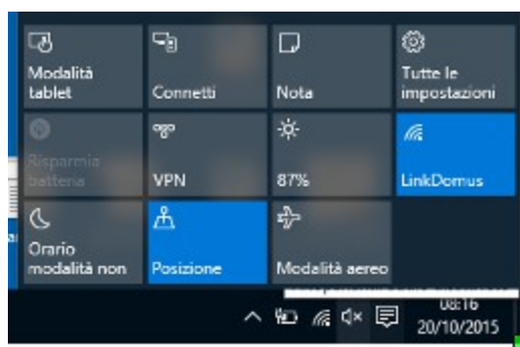
Tra le novità di maggiore impatto sicuramente il nuovo **Action Center** (Centro Notifiche), una sorta di **hub delle notifiche** profondamente mutuato da quello presente su **Windows Phone**. Trattasi di un luogo dove Microsoft consente agli utenti di accedere facilmente a tutte le notifiche del sistema operativo e ad una serie di collegamenti rapidi che permettono di avviare o disabilitare alcune funzioni del PC.

Action Center



All'Action Center è possibile accedere direttamente dalla barra delle applicazioni cliccando sull'icona a forma di messaggio presente nell'angolo in basso a destra. Icona che sarà di colore bianco se sono presenti notifiche non ancora lette o trasparente se non sono presenti nuovi messaggi.

Cliccando sull'icona dell'Action Center si aprirà un



pannello verticale sul lato destro in cui saranno contenute, partendo dall'alto verso il basso, le notifiche (email, Twitter...) e le icone di accesso rapido per abilitare o disabilitare funzioni del sistema operativo (rete WiFi, modalità tablet ed altro).

L'Action Center può essere richiamato anche con uno **swype da destra verso sinistra** partendo dal bordo destro dello schermo (solo per display touch). Le scorciatoie rapide per l'accesso veloce alle funzioni del PC possono essere, per il momento, modificate solo limitatamente. La speranza è che in futuro Microsoft possa aggiungere qualche altra possibilità di personalizzazione.

L'Action Center è dunque uno degli elementi fondamentali del nuovo [Windows 10](#). Al suo interno, infatti, gli utenti troveranno tutti gli eventi occorsi al PC consentendo a loro di non perdere mai nessuna notifica o avviso.