

La piattaforma di virtualizzazione di VMware è stata aggiornata con nuove versioni per Windows e OS X.

Alla fine di agosto, circa un mese dopo il lancio di Windows 10, VMware (www.vmware.com/it) ha rilasciato i suoi nuovi software di virtualizzazione desktop per Windows (Workstation) e Mac OS X (Fusion). La tempistica non è casuale, e infatti una delle principali novità di Workstation 12 e Fusion 8 è proprio il supporto ufficiale per Windows 10, sia come host sia come guest. Nuova è anche la denominazione delle applicazioni per Windows: Workstation diventa Workstation Pro, mentre Player è stato rinominato Workstation Player, per sottolineare l'origine comune. Ma le novità non si esauriscono con un semplice cambio di nome: Workstation 12 Pro offre infatti un motore grafico notevolmente migliorato, che promette prestazioni 3D superiori del 36% e supporta finalmente gli standard DirectX 10 e OpenGL 3.3. Grazie a queste novità, cresce sensibilmente il numero e la varietà di applicazioni eseguibili nell'ambiente virtualizzato. Inoltre sono stati ottimizzati i processi di sospensione e riattivazione

delle macchine virtuali, che richiedono ora un terzo del tempo necessario in precedenza. Sempre per quanto riguarda il comparto grafico, VMware Workstation 12 supporta i display ad altissima risoluzione Ultra HD 4K e la grafica high Dpi. La nuova release offre anche molte altre piccole e grandi migliorie: integra la cancellazione dell'eco nei software VoIP eseguiti in macchina virtuale (come Skype o Lync), garantisce la compatibilità IPv6, permette di configurare una Nat nella rete locale virtuale, sospende automaticamente le macchine virtuali attive quando si spegne il computer host e molto altro ancora. Anche Workstation Player offre il nuovo motore grafico migliorato e garantisce la compatibilità con gli schermi ad alta risoluzione; supporta le nuove funzioni delle macchine virtuali create con Workstation 12 Pro. Caratteristiche simili si ritrovano nella piattaforma di virtualizzazione di Fusion 8 Pro, che è pronto per la nuova versione El Capitan di OS X e supporta pienamente i Mac con display Retina.

VMware Workstation 12 Pro – Euro 251,95. **VMware Workstation 12 Player** – Euro 134,96
VMware Fusion 8 Pro – Euro 200,95. **VMware Fusion 8** – Euro 81,95. Prezzi Iva Inclusa



Orbweb

Orbweb.me Professional
 Dollari Usa 49,99 all'anno
Orbweb.me Ultimate
 Dollari Usa 69,99 all'anno

Un cloud personale con OrbWeb

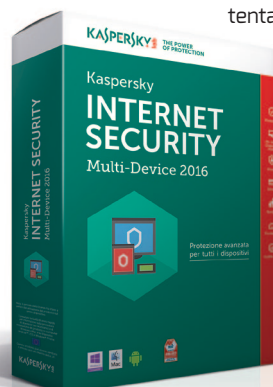
I sistemi di storage nel cloud sono una grande comodità. Poter accedere ai propri file ovunque ci si trovi e con qualunque computer connesso a Internet è senza dubbio utile, ma molti si trovano a disagio all'idea di mantenere i propri file, magari riservati, su server che non controllano direttamente. La piattaforma Orbweb.me (<https://orbweb.me>), appena giunta alla versione 4, offre molti dei vantaggi di un servizio cloud come Dropbox – e anche qualcuno in più – senza richiedere l'utilizzo di server di terze parti. Orbweb.me permette infatti di trasformare, senza alcuna configurazione particolare, uno o più Pc Windows in un "personal cloud" facilmente accessibile anche dai dispositivi mobile tramite App gratuite per iOS e Android. Orbweb.me non offre solo la funzione di accesso remoto ai file, ma anche quella di desktop remoto e persino di monitoraggio remoto (con possibilità di registrazione) tramite le webcam eventualmente connesse ai Pc del personal cloud. A differenza di servizi come Dropbox, però, non offre opzioni di sincronizzazione. Orbweb.me è disponibile in una versione gratuita, supportata dalla pubblicità, e in due versioni a pagamento (Professional e Ultimate).

Maggiore protezione della privacy con Kaspersky

Le versioni 2016 delle soluzioni di sicurezza Kaspersky Lab per gli utenti privati (Kaspersky Total Security, Internet Security e Anti-Virus) sono compatibili con Windows 10 e includono nuove tecnologie che assicurano maggiore protezione della privacy durante le attività online su qualsiasi piattaforma: Windows, OS X o Android. Il nuovo tool Private Browsing, ad esempio, grazie a un plug-in dedicato rimuove dal traffico del browser le informazioni relative alle attività online, alla localizzazione e alla cronologia delle ricerche che i social network, le agenzie di pubblicità e di web analytics cercano spesso di ottenere.

Nuovo è anche il tool Change Control, che impedisce le attività extra delle routine di installazione di molti freeware: caricamento di plugin indesiderati, modifiche del motore di ricerca predefinito e così via. La funzione Webcam Protection, invece previene l'intercettazione di immagini dalla webcam, notifica gli accessi da applicazioni legittime e dà la possibilità di bloccare qualsiasi tentativo d'uso del dispositivo. Kaspersky

ha anche aggiornato il tool Privacy Cleaner, che aiuta a rimuovere tutte le tracce dell'attività dell'utente su un computer Windows, come la cronologia e l'elenco dei documenti aperti di recente.



Kaspersky Total Security Multidevice
 Euro 79,95 (3 dispositivi – 1 anno)
Kaspersky Internet Security Multidevice
 Euro 69,95 (3 dispositivi – 1 anno)