

Attenzione alle date!



14 gennaio 2020: termina il supporto per Windows 7 Professional.

9 luglio 2019: è terminato il supporto per SQL Server 2008/2008 R2

14 gennaio 2020: termina il supporto per Windows Server 2008/2008 R2

Non lasciare l'infrastruttura e le applicazioni senza protezione. Siamo qui per aiutarti a eseguire la migrazione alle versioni correnti per livelli più elevati di sicurezza, performance e innovazione.



Termina il supporto per Windows 7 Professional

Dopo il **14 gennaio 2020**, il PC con installato **Windows 7 Professional**, non riceverà più gli **aggiornamenti della sicurezza**. Pertanto, è importante eseguire l'aggiornamento a un sistema operativo moderno come **Windows 10**.

Cosa succede se continuo a usare Windows 7?

Dopo il termine del supporto, il tuo PC diventerà più vulnerabile ai rischi per la sicurezza e ai virus. Windows continuerà a funzionare, ma non riceverà più da Microsoft gli aggiornamenti software, inclusi gli aggiornamenti della sicurezza. **In più il servizio clienti Microsoft non sarà più disponibile per il supporto tecnico di Windows 7.**



Clicca e contattaci per maggiori informazioni



Windows Server 2008 e 2008 R2 - Preparati alla fine del supporto

Il **14 gennaio 2020** terminerà anche il supporto per **Windows Server 2008 e 2008 R2**. Ciò comporterà la fine degli aggiornamenti di sicurezza standard.

Cosa comporta la fine del supporto?

Il Ciclo di vita dei prodotti Microsoft offre un supporto di 10 anni (5 anni per il supporto Mainstream e 5 per quello Extended) per i prodotti Business e Developer, ad esempio SQL Server e Windows Server.

Come indicato nel criterio, al termine del periodo di supporto Extended non verranno forniti altri aggiornamenti di sicurezza o patch, pertanto potrebbero verificarsi problemi di sicurezza o adeguamento e le applicazioni e le attività aziendali dei clienti potrebbero essere esposte a gravi rischi per la sicurezza.



**Clicca e contattaci per maggiori
informazioni**

Clicca e contattaci : info@desiderati.it