

Mac: come liberare spazio di archiviazione



Perché ci si concentra sui Dati di Sistema?

La memoria di un pc e quindi anche di un Mac può essere occupata/intasata da diversi fattori. Parliamo ad esempio dei [dati di sistema Mac](#) che possono creare diversi problemi come il netto rallentamento del Mac stesso. Di che cosa si tratta? Sono tutti i file che non fanno parte di quelli di base in fase di archiviazione e cioè foto, video, cestino, mail iCloud drive e musica. I dati di sistema sono quindi vecchi [backup di iOS](#), file temporanei, immagini disco che non sono utilizzate, backup di Time Machine. Ecco che lo spazio di archiviazione è fondamentale per un funzionamento adatto corretto e veloce del computer stesso. Bisognerà trovare il modo per intervenire,

liberare questo spazio e riportare il Mac alle funzionalità originali.

Time Machine con i backup da togliere in maniera manuale

Vediamo allora come fare per **liberare memoria** sul disco. Svuotare il Cestino, archiviare su iCloud e ottimizzare lo spazio sono azioni sì buone ma non del tutto sufficienti. Innanzitutto, si dovranno cercare app e programmi specializzati e orientati a quel tipo di lavoro: è questa una soluzione sempre tra le più utilizzate perché con pochi click il Mac sarà sottoposto ad un lavoro specifico molto importante. Manualmente si potrà invece svuotare la cache o anche togliere i vecchi **backup di Time Machine**, operazione non sempre automatica quando lo spazio di memoria comincia ad essere davvero risicata.

I nuovi salvaschermo possono occupare gran parte della memoria come i backup iOS

Percorrere strade sicure e facili per snellire lo spazio dei **Dati di Sistema**, di archiviazione e rendere il Mac più leggero e quindi più performante. Quali? L'eliminazione dei file di registro e del salvaschermo ad esempio. In questo senso Mac realizza dei prodotti dei salvaschermi dinamici, funzionali, ottimali ma vengono scaricato allo stesso modo di tutti i file video: possono arrivare ad occupare fino a più di 20 GB di spazio. E a proposito di backup c'è da prendere in considerazione quelli di iOS che se non servono più rappresentano solo un ingombro inutile per lo spazio di memoria.

Ottimizzare al meglio lo spazio che fornisce il Mac

Moltissimi addetti ai lavori così come gli appassionati che conoscono Mac sanno bene che questi passaggi di cui abbiamo parlato sono fondamentali. Occuparsi dei Dati di Sistema in riferimento al recupero dello spazio di archiviazione significa garantire una funzionalità adatta ad una macchina altamente sofisticata come il pc di Apple. Chi possiede il Mac sa bene che lo spazio di archiviazione è davvero limitato ecco perché ogni singolo file vecchio, inutilizzato può rappresentare un ostacolo. Controllate sempre il vostro Mac e ottimizzate lo spazio di archiviazione per poter svolgere al meglio l'attività di lavoro ma anche conoscere al meglio nel tempo libero un pc che ha rivoluzionato il concetto di computer.