

TRACCIA DELLA LEZIONE

i numeri dei paragrafi si riferiscono ovviamente alla numerazione della diapositiva corrispondente; la traccia delle diapositive è riportata in allegato. Lo spazio bianco a destra è volutamente lasciato per eventuali note.

2 – L'ultima lezione di questo corso cercherà di approfondire il tema della **connettività**.

3 – Connettività significa innanzitutto utilizzare appieno e permanentemente le possibilità offerte dalla “nuvola”, in particolare la possibilità di usare la rete per conservare i propri dati, di qualunque natura, in aggiunta o in sostituzione delle unità “locali”. Tra le varie opportunità e servizi offerti, ci possono essere alcune differenze a seconda dell'obiettivo principale di utilizzo della nuvola, dal semplice trasferimento di file di grandi dimensioni alla semplice conservazione in rete dei propri file, alle specifiche funzionalità di sistemi dedicati ai documenti piuttosto che alle immagini o ai video.

4 – Per quanto riguarda il trasferimento di file di grandi dimensioni, normalmente non permesso dai sistemi di posta elettronica, il più famoso e diffuso è We Transfer, ma esistono anche numerose alternative, ad es. Filemail o File2U.

5 – L'offerta di “spazio in rete” anche gratuita è ormai molto stesa; dallo “storico” Dropbox, che offre 2-5 GB di base, espandibili ad es. segnalando un amico, a Google Drive (15GB gratuiti, ma comprende anche i file su Google Foto). OneDrive di Microsoft parte anch'esso da 5GB gratuiti, che però diventano addirittura **1TB** per chi acquista Office 365, iCloud della Apple, garantisce anch'esso 5GB gratuiti, come l'ultimo arrivato Amazon Drive (riservato agli abbonati ad Amazon Prime, che persino giustifica i suoi 30€/anno di costi con tutti gli altri vantaggi, tra cui biblioteche di video e musica molto estese.

6 – Parlando di documenti, ovviamente tutti i sistemi precedenti sono utilizzabili, ma un caso molto particolare è ad es. issuu, un sistema di pubblicazione di libri o simili in rete, gratuito per libri entro le 500 pagine e con un massimo di 100MB,

7 – Anche per le immagini, ovviamente tutti i sistemi di storage in rete possono essere utilizzati; alcuni sistemi particolari permettono però di aggiungere funzionalità specifiche per le immagini, come il già citato Google Foto, ma anche Flickr, Photobucket, ..

8 – Analogamente, tutti i sistemi di storage in rete possono essere utilizzati per i video, ma quelli “specializzati” come YouTube e Vimeo offrono numerose funzionalità specifiche,

9 – Val solo la pena forse di rimarcare come Google stia raggiungendo posizioni di prevalenze in tutto il mondo digitale mobile, grazie soprattutto alla gamma di

prodotti/servizi offerti; a chiunque abbia almeno un account Google (gratuito) viene dato accesso pressochè illimitato, oltre alle funzioni base di ricerca, gestione account, contatti e calendari, anche a Maps, YouTube, News, Play, Gmail, Drive, Foto, Traduttore, Google+ (il “social” di Google); ma anche a G-Suite, HangOut (sistema simile a Skype o WhatsApp), Google scrittura a mano libera, Play Film, Play Giochi, Play Music, ... oltre naturalmente Chrome, ed altro ancora.

10 – E’ l’ultima lezione.

Domande ?

Commenti ?

Suggerimenti ?

Arrivederci al corso Avanzato (o al prossimo anno !)