

Esercizio 16.1

<p>La tecnica dell'hyperlink è legata al mondo Internet?</p> <p>Qual è la caratteristica degli hyperlinks in Internet?</p>	<p>No, era nota precedentemente. Internet permette però di legare documenti memorizzati in siti geograficamente distanti</p>
<p>Spieghi con un esempio com'è costruito l'URL (Uniforme Resource Locator) che identifica una pagina web</p>	<p><code><protocol>://<host name>/<path name></code></p>
<p>Che struttura ha una pagina web?</p>	<p>Multimediale, ipertestuale</p>
<p>Elenchi quali sono i riproduttori multimediali più utilizzati.</p> <p>Può un videoclip essere "letto" da un qualsiasi riproduttore?</p>	<p>Windows Multimedia, RealPlayer, QuickTime</p> <p>No, dipende dal formato.</p>

Esercizio 16.2

<p>Con la memorizzazione di base il disco viene diviso in partizioni.</p> <p>Spieghi con le sue parole cosa è una partizione.</p> <p>A che cosa serve la partizione attiva?</p> <p>Spieghi con le sue parole a cosa serve una partizione estesa.</p>	<p>La partizione è una porzione di disco che funziona come unità separata ed indipendente di memorizzazione.</p> <p>Una partizione primaria può essere marcata come attiva: essa è adoperata per far partire il PC.</p> <p>La partizione estesa può essere ulteriormente strutturata ed essere associata (“mapped”) a differenti lettere logiche;</p>
<p>Qual è il nuovo tipo di memorizzazione introdotto da Microsoft con Windows 2000?</p>	<p>Memorizzazione dinamica</p>
<p>Quale tipo di memorizzazione è compatibile con la strategia RAID?</p>	<p>Memorizzazione dinamica</p>
<p>Con quale strumento amministrativo può gestire i dischi rigidi?</p>	<p>La gestione dei dischi ha luogo per il tramite dello snap-in Disk Manager, parte di Gestione computer.</p>
<p>Cosa è la Microsoft Management Console?</p>	<p>Un contenitore di strumenti amministrativi (“snap-in”) ai quali viene fornita una interfaccia omogenea verso l’utente</p>

Esercizio 16.3

Spieghi per quale motivo il file system FAT alloca files in maniera inefficiente.	I blocchi di memorizzazione sono di lunghezza fissa e proporzionale alla grandezza della partizione
Cosa è la frammentazione?	Allocazione di un file in blocchi (cluster) non consecutivi.
Cosa si puo' dire a riguardo della protezione d'accesso per i due file system FAT e NTFS?	FAT: non puo' essere configurata. NTFS: puo' essere configurata per cartella e per file.
Trovi con quale strumento lei puo' impostare i diritti di accesso per una cartella e per i files.	L'impostazione delle autorizzazioni di accesso a cartelle e file ha luogo tramite la scheda Proprietà della cartella o del file (menu' scelta rapida);
L'utilità Disk Management non è disponibile nella configurazione di protezione ECAP. Dove sono disponibili degli strumenti per la gestione disco sul suo PC?	Cliccando sull'icona del disco (Menu' scelta rapida), Scheda Proprietà'