

Esercizio 20.1

E' possibile definire l'autorizzazione all'accesso di una cartella nel caso che la cartella sia memorizzata su disco con File System FAT?	No
E' possibile definire l'autorizzazione all'accesso di una cartella nel caso che la cartella sia memorizzata su disco con File System NTFS? E' possibile definire l'autorizzazione all'accesso per un singolo file?	Si', sia per la cartella che per il singolo file
Con quale programma si accede alla scheda che permette l'impostazione delle autorizzazioni?	L'impostazione delle autorizzazioni di accesso a cartelle e file ha luogo tramite la scheda Proprietà della cartella o del file (menu' scelta rapida);
Al momento di rendere una cartella condivisa (=disponibile in rete) è possibile impostare delle restrizioni all'accesso. Quando tali restrizioni sono giustificate?	Nel caso di cartelle definite su partizione FAT
Come è possibile individuare PCs che condividono stampanti o cartelle condivise. Quale icona del desktop ci fornisce tale informazione?	Icona Risorse di rete (da cliccare)
Dove si impostano i nomi che vengono assegnati ai computer e che sono visualizzati nell'icona di Risorse di rete?	Nel pannello di controllo / Sistema / Scheda identificazione rete

Esercizio 20.2

Il pannello di controllo serve per la personalizzazione dell'ambiente di lavoro. Dia alcuni esempi (almeno 3) di impostazioni che possono essere date al pannello di controllo	Risposta individuale, esempi: velocita' mouse, colore del desktop, carattere usato da Windows, settaggio modem....
Come puo' essere visualizzato il Gestore di task?	Per aprire il Gestore di task: – menu' scelta rapida (mouse destra) su uno spazio vuoto della barra delle applicazioni, quindi scegliere Gestore di task; – oppure: CTRL+ALT+DEL, quando appare la maschera Protezione Windows cliccare il tasto Gestione tasks;
Quale tipo di informazioni possono fornire le schede del Gestore di task?	Il Gestore di task fornisce informazioni sui programmi e i processi in esecuzione sul computer e sulle sue prestazioni nelle 3 schede: applicazioni, processi, prestazioni
Per quale scopo pratico puo' servire il Gestore di task?	Interrompere un programma bloccato
Come puo' essere definita la Microsoft Management Console?	Un contenitore di strumenti amministrativi ("snap-in") ai quali viene fornita una interfaccia omogenea verso l'utente
W2K offre una MMC preconfezionata (non modificabile) per svolgere numerosi compiti amministrativi. Qual è il nome di questa MMC? Come puo' essere visualizzata?	Gestione computer è un esempio di MMC pre-confezionata. Essa puo' essere chiamata tramite il pannello di controllo o il menu' di Start (Cartella Strumenti amministrativi)
Come si puo' procedere per aprire e personalizzare una MMC?	Run "mmc" e introdurre gli "snap-in" desiderati usando i menu' a tendina

Esercizio 20.3

W2K offre diversi strumenti per compiti amministrativi. Due tipi di interfacce sono diffuse. Quali sono?	Interfaccia grafica; interfaccia a riga di comando
Il visualizzatore eventi offre tre schede registri per memorizzare le informazioni. Come si chiamano?	Registro di applicazione; Registro di protezione; Registro degli eventi di sistema
Uno dei tre registri è adoperato nell'ambito delle procedure di auditing (controllo). Di quale registro si tratta? Come viene attivato?	Registro di protezione: registra i tentativi di accesso (validi e non validi) nonché gli eventi legati all'uso di risorse – viene attivato tramite il Criterio di controllo nello snap-in "Criteri di Gruppo Active Directory";
Dove viene impostata la condivisione di una stampante?	Nell'impostazione delle autorizzazioni per la stampante (Cartella stampanti del Pannello di Controllo; Proprietà / Scheda Condivisione) è possibile dichiarare la stampante come condivisa e specificare un nome di condivisione.
Come è più opportuno regolare l'accesso ad una stampante condivisa. A singole utenze o a gruppi? Giustifici la sua risposta.	A gruppi, perché più facili da gestire da parte dell'amministratore di rete
Qual è la caratteristica amministrativa quando si definisce una rete paritetica?	Amministrazione autonoma ad ogni stazione
Qual è lo svantaggio di una amministrazione per rete paritetica?	La necessità di introdurre gli stessi dati (p.es utenze) in ogni stazione