

Partire da ZERO



CORSO BASE

LEZIONE 12°



Windows VISTA e SEVEN (7)

• **La deframmentazione del disco fisso**

• **COSA VUOL DIRE DEFRAMMENTARE**



- Con il continuo uso del PC, (installazione e disinstallazione di programmi, creazione e cancellazione di file e cartelle), cartelle e file si frammentano. Cosa vuol dire ? Un file è frammentato, quando viene memorizzato in più punti del disco fisso. L'apertura di un file frammentato risulta lenta, perché il lettore del disco fisso deve saltare "qua e là" per leggere ed aprire il file. Per eliminare questo rallentamento, dovuto alla frammentazione dei file, dovrai periodicamente

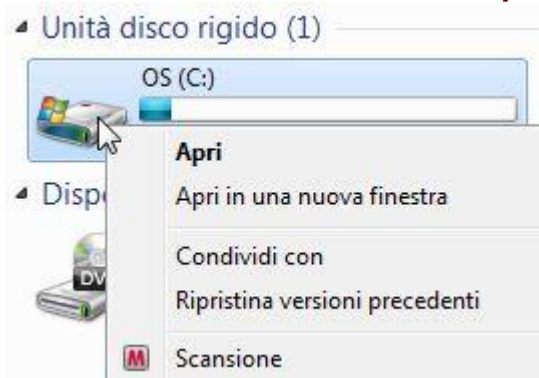
deframmentare il disco fisso, ovvero, eliminare (o almeno diminuire) la frammentazione dei file.

• **DEFRAMMENTARE IL DISCO FISSO**

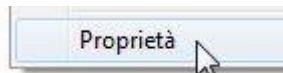
- Per deframmentare il disco fisso,
1 - se ci sono programmi aperti, chiudili tutti.
2 - Clicca sul pulsante "Start" > "Computer"



- 3 - clicca con il tasto DESTRO sopra l'icona che rappresenta il tuo disco fisso**

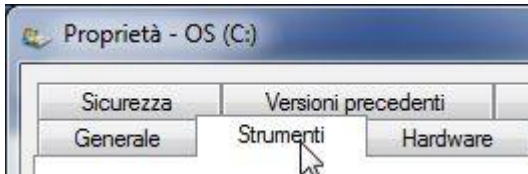


- 4 - dal menu contestuale clicca su "Proprietà".**



Dalla finestra di dialogo "Proprietà"

- 5 - clicca sulla scheda "Strumenti" (in alto al centro)**



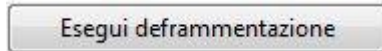
- 6 - clicca sul pulsante "Esegui Defrag".**

Viene aperta la finestra di dialogo "utilità di deframmetazione dischi".

- Per Windows 7 (SEVEN)
- **7a - clicca sul pulsante "Deframmenta disco"**



-
- Per Windows VISTA
- **7b - clicca sul pulsante "Esegui deframmentazione"**



-
-

La deframmentazione, può durare dai 5 minuti alle 2, 3 ore o più, a seconda delle dimensioni del disco, della velocità del processore e della frammentazione stessa del disco fisso.

Con Windows 7 e Windows Vista, a differenza del sistema operativo Windows XP, è possibile utilizzare il computer, anche durante il processo di deframmentazione .