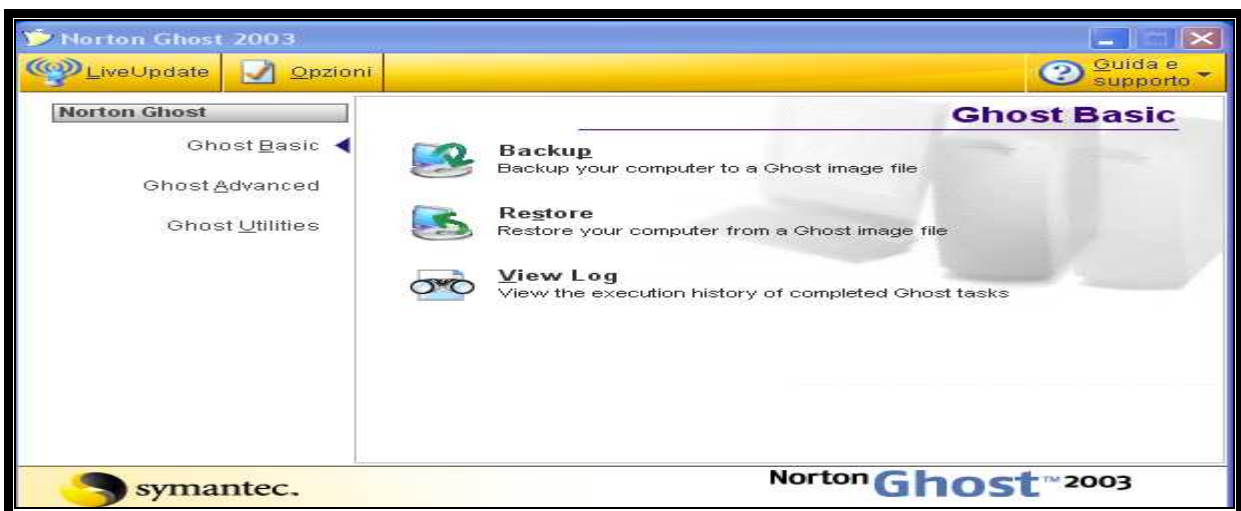
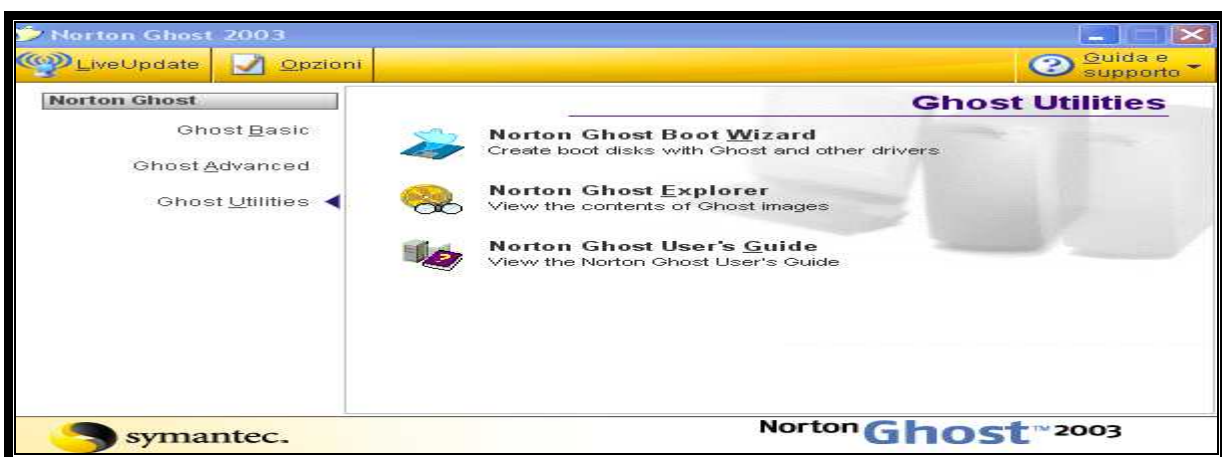


Creare boot d'avvio ghost DVD

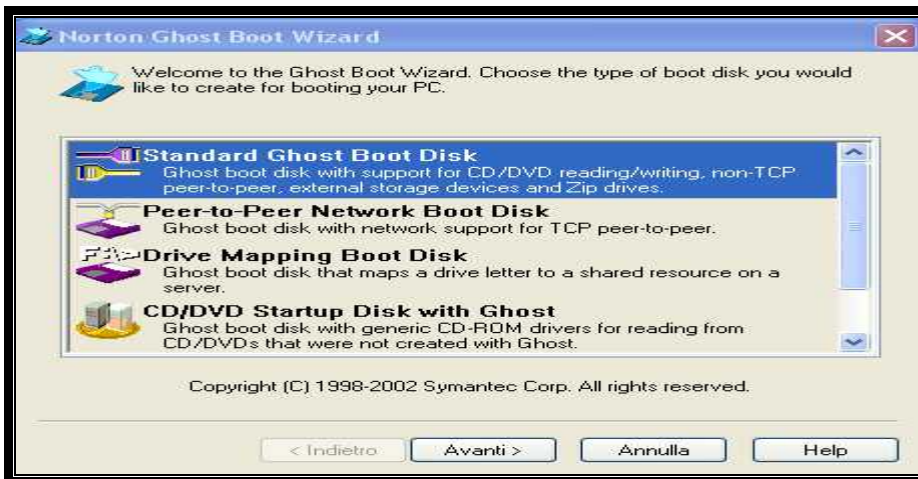
(supponiamo di avere solo un Hard Disk e che vorremo creare un file di Backup (file immagine) del disco locale C:\\ del nostro HD e che vorremo riversare su una unità removibile DVD da usarsi in seguito ad un crash del nostro computer)
Lanciamo Ghost apparirà finestra <norton ghost 2003>



Fare clic su <ghost utilities > apparirà finestra < ghost utilities>



Fare clic su <norton ghost boot wizard > apparirà finestra boot wizard



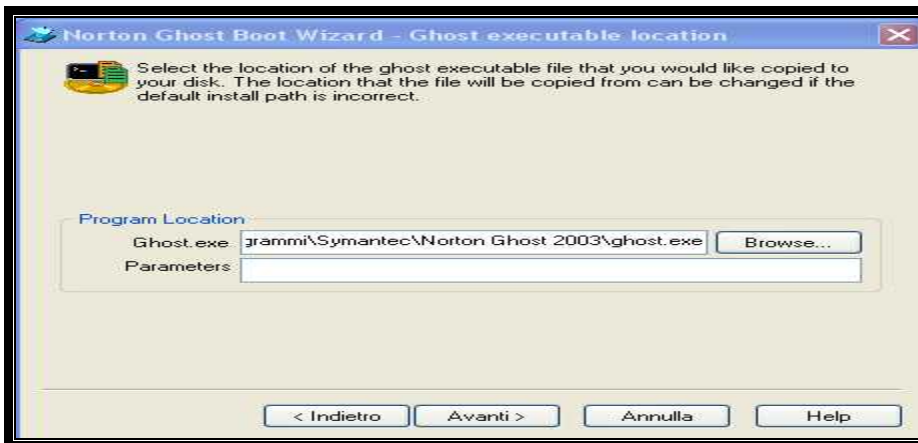
Clic <avanti> apparirà finestra <additional service >



Clic avanti apparirà finestra <dos version >



Clic avanti apparirà finestra <ghost executable location>



Clic avanti apparirà finestra <destination drive >



Inseriamo un floppy e facciamo clic su avanti apparirà finestra <review>



Clic avanti apparirà finestra <formatta floppy>



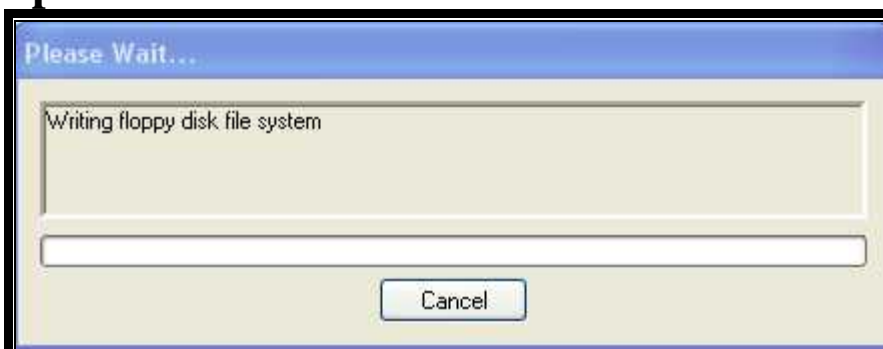
clic su avvia apparirà finestra < avviso scelta di formattare floppy>



Confermare OK partirà la formattazione e apparirà finestra <formattazione completata>



Confermare su OK e clic su CHIUDI, apparirà finestra <please wait >



In cui verranno caricati nel floppy i file DOS- IBM e GHOST.EXE al termine

Apparirà finestra < finished >



Fare clic su < finish > fine della prima parte ,ora andiamo a :

CREARE DVD BOOTABLE

Lasciare inserito il floppy in modo che Ghost possa inserire nel DVD i file DOS per creare un DVD Bootable.

Riavviamo il PC ,che partirà in modalità in MD DOS ,apparirà finestra <about ghost>

Confermare su OK, apparirà finestra delle opzioni dove andremo a creare un file di Backup (file immagine) bootable su DVD .

Quindi clic su < local /partition / to image , apparirà finestra <select local source drive by clicking on the drive number “

Selezionare 1 e confermare su OK.

Selezionare 1 primary e confermare OK

Nella finestra <file name to copy image to > selezionare CCD-R2 Pioneer DVD-RW(o similare)

(apparirà il nome del file creato <CDR0001.go> (o similare)

Fare clic su SAVE apparirà finestra <compress image > con le varie opzioni

FAST (rapida) e HIGH (alta) ,scegliamo < FAST> apparirà finestra

<make the CD/DVD disc bootable ?> copy a bootable floppy to the CV/DVD disc ?

confermare su YES , Apparirà finestra <is the floppy disk ready in drive A:?? >

confermare su YES ,partirà la lettura e copiatura dei file DOS –IBM con la finestra del download .

apparirà finestra <proceed whit partition backup to CD/DVD?> about 13 CD or 2 DVD will be needed.

Inserire il primo DVD

confermare su YES apparirà finestra <warning spanned NTFS images on removable media may result in excessive media swaps if used ghost explorer ? continue? > confermare su YES.

Apparirà finestra <the DVD disc is not bank .overwrite it ? >confermare su YES

Partirà il download della copiatura dei file .All'incirca del 60% apparirà finestra <insert next CD/DVD disc

....cancell....OK Confermare OK (togliere il primo DVD ed inserire il secondo) e

Confermare OK ,al termine apparirà finestra con operazione successfully, confermare e si verrà proiettati in MS DOS alla voce ghost

A:/ghost ,per uscire premere CTRL+ALT+CANC e invio si ritornerà a windows.

Prova del RESTORE da DVD creato con l'aiuto del floppy. Inseriamo il DVD e avviamo il PC che partirà in modalità in MSDOS e ci porterà alla finestra di GHOST ,quindi , e nella finestra delle opzioni di ghost scegliamo:

local / partition / from image / apparirà finestra < image file name to restore from>

selezioniamo il nostro masterizzatore DVD dove apparirà il file di backup appena creato .

selezioniamolo e confermiamo su <OPEN> apparirà finestra <select local destination drive by clicking on the drive number> selezioniamo 1 e confermiamo OK

apparirà finestra <selezionare 1 primary e confermare OK

apparirà finestra <proceed whit disk restore ? destination drive will be permanently overwritten.

Confermare su YES ,partirà il download della copiatura del file di backup .

fine programma