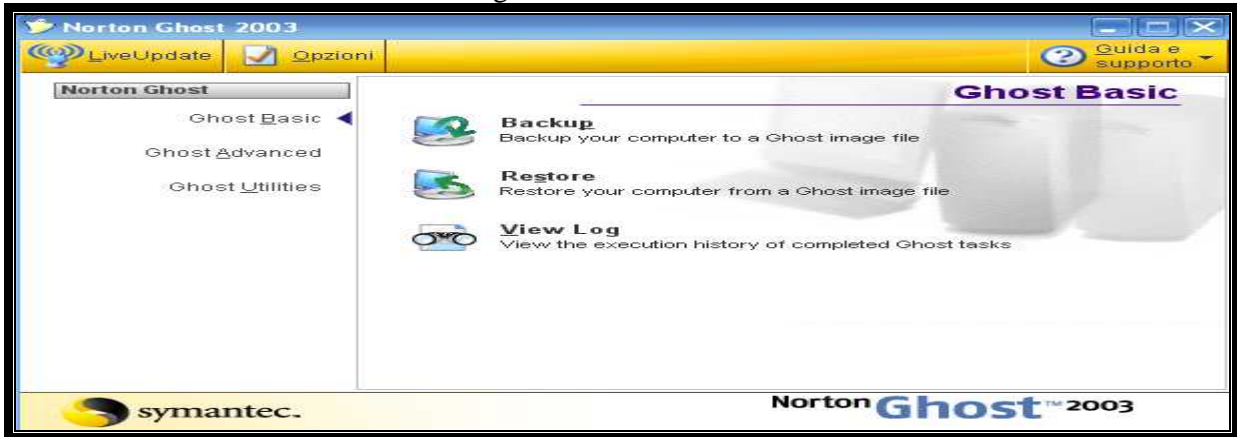


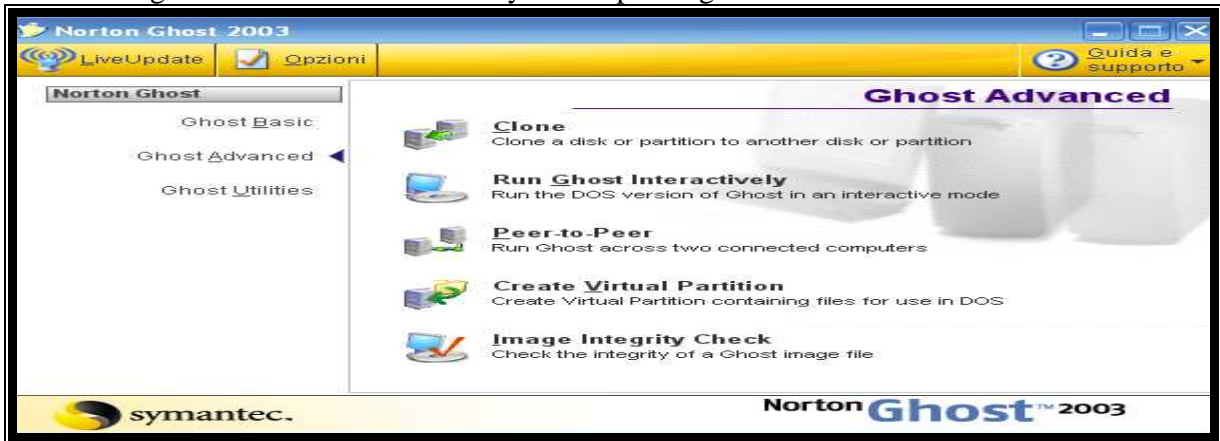
Usò di Norton Ghost 2300 Inglese. Lanciare Norton Ghost



Appariranno (3 opzioni) (ghost basic)(ghost advanced)(ghost utilities)

La finestra –GHOST BASIC) contiene 3 schede) (backup)(restore)(view log)

- Backup = backup your computer to ghost file
- Restore = restore your computer from a ghost image file
- View log = view the execution history of completed ghost tasks.



La finestra_ GHOST ADVANCED =(5 opzioni(clone)(run ghost interactivitely)(peer-to-peer)(create virtual partition)(image integrity ckeck)

- 1)Clone= clone a disk or partition to another disk or partition
- 2)Run ghost interactivitely = run the dos version of ghost in an interactive mode.
- 3)Peer-to-peer =run ghost across two connected computers.
- 4)Create virtual partition=create virtual partition containing files for use in dos.
- 5)Image integrity check= check the integrity of a ghost image file.



La finestra= GOST UTILITIES contiene 3 opzioni(Norton ghost boot wizard)(Norton ghost explorer)(Norton chose user's guide)=

- 1) Norton chose boot wizard = create boot disk with ghost and other drivers.
- 2) Norton chose explorer = view the contents of ghost images.
- 3) Norton ghost user's guide= view the Norton ghost user's guide.

< COME CREARE UN BACKUP >

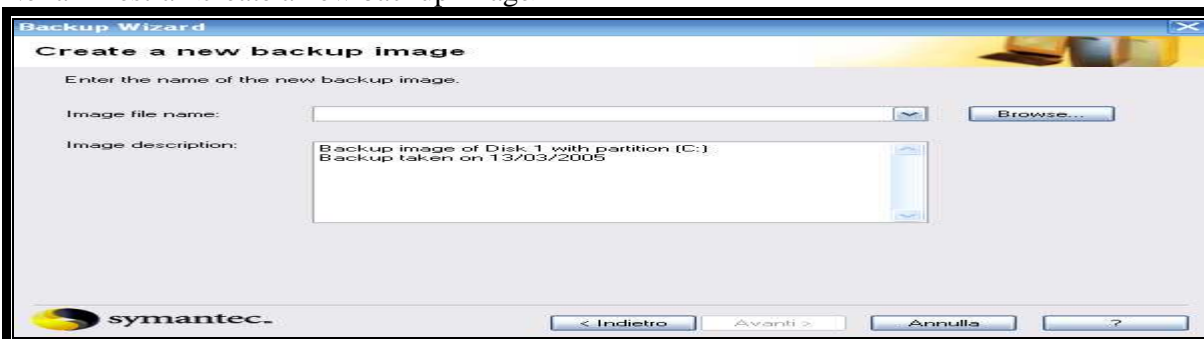
Lanciare Norton Ghost 2300 nella finestra iniziale da l'opzione "ghost basic"
Fare clic su "backup" (finestra . backup wizard)



Clic su avanti (finestra Backup partition)



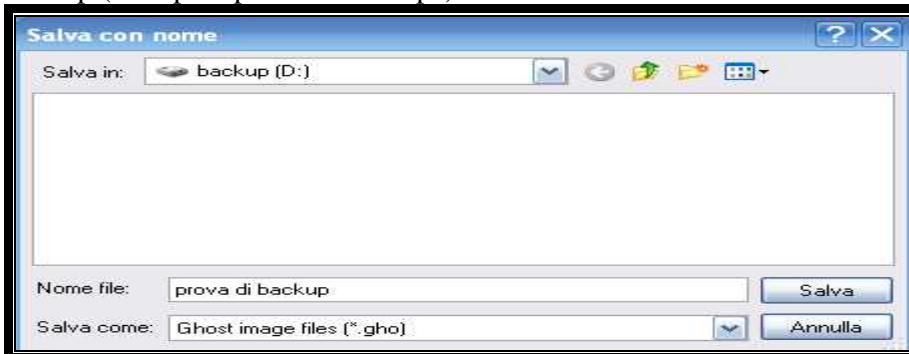
Alla voce <source> selezionare solo la lettera (C:) e se **NON** vogliamo creare il backup su cd o dvd, selezioniamo l'opzione <file> (per questo esercizio selezioneremo l'opzione <file>)(se invece optiamo per l'opzione <recordable cd or DVD> usare lo stesso procedimento ,solo che andremo ad inserire il DVD-RW nel masterizzatore (potrebbe apparire una finestra di avviso del rilievo,confermare) senza dovere cliccare su<Browse>, proseguirà la copiatura del file di backup quindi fare clic avanti , Nella Finestra <create a new backup image>



Fare clic su <browse> solo se abbiamo scelto l'opzione <file> in quella cd/dvd avverrà tutto in automatico. Nella finestra <salva con nome>



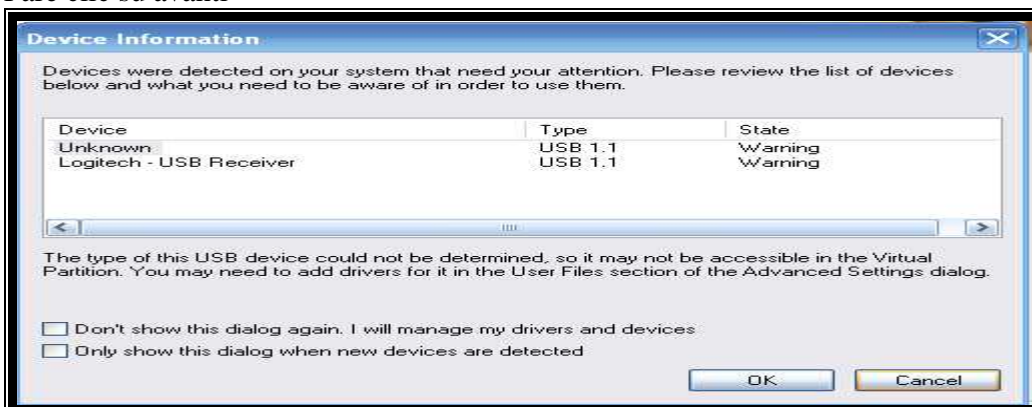
Individuare la partizione dove salvare il backup dal menù a discesa di “salva in “ e dare un nome al backup (esempio “prova di backup”) e



fare clic su salva (vedi finestra seguente < create a new backup image >) con il nuovo percorso.



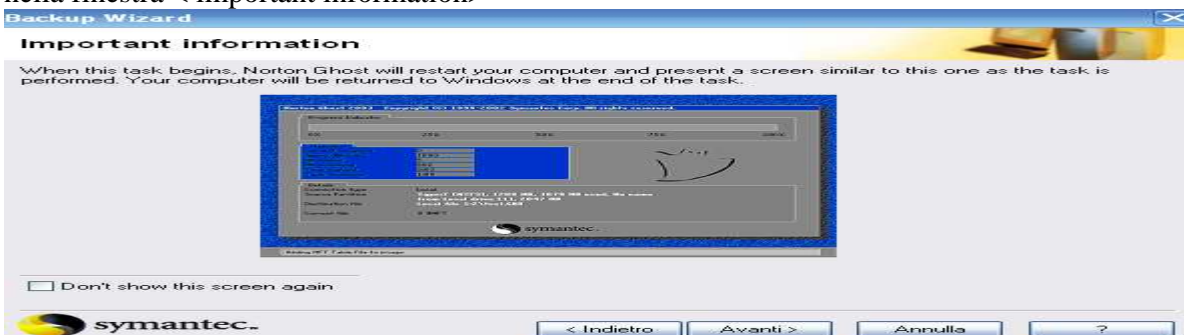
Fare clic su avanti



Nella finestra “device information” lasciare le impostazioni di default e confermare su OK.
 Nella finestra “advanced setting”



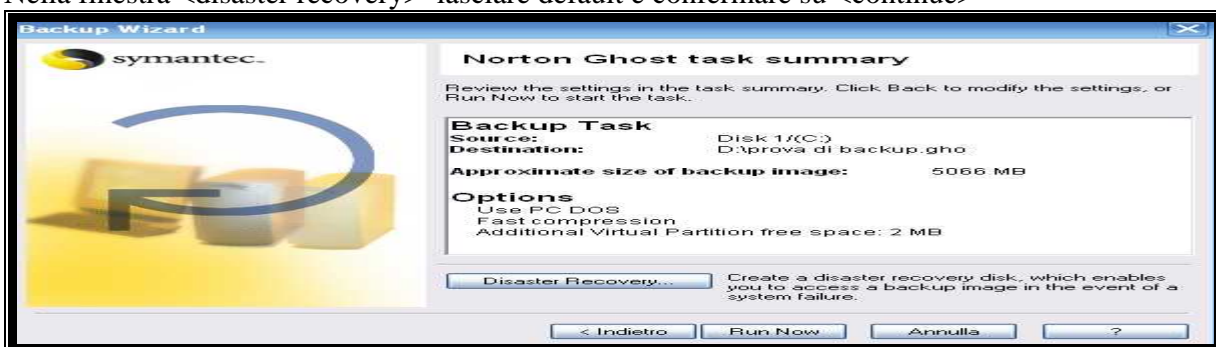
lasciare le impostazioni di default e clic avanti
nella finestra <important information>



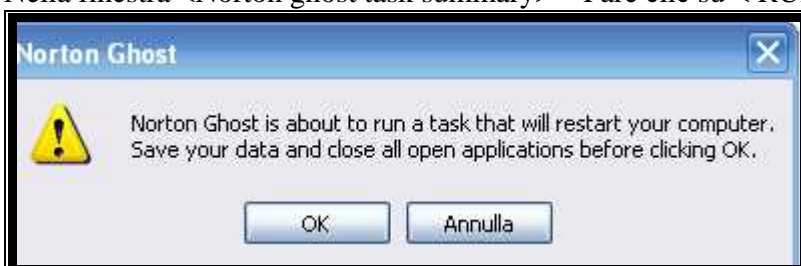
Confermare su avanti



Nella finestra <disaster recovery> lasciare default e confermare su <continue>



Nella finestra <Norton ghost task summary> Fare clic su < RUN NOW>



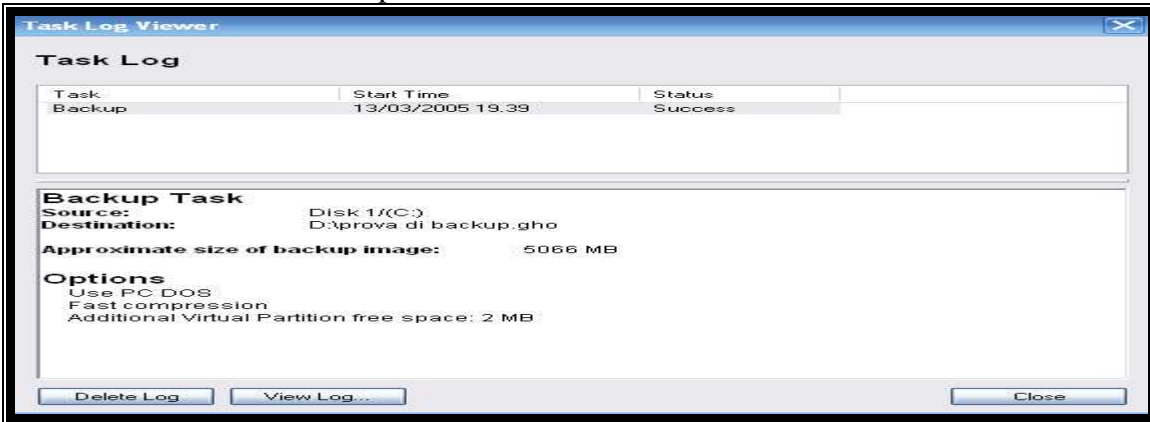
Nella finestra <Norton ghost> confermare OK. Apparirà una veloce finestra di avviso di riavvio del PC

Il riavvio avverrà in DOS e apparirà la finestra della creazione di BACKUP indicante il download, la percentuale in MB i tempi stimati in circa 8/10 minuti ecc.

Al termine si riavvierà il computer in modalità Windows. (IMPORTANTE vedi seguente)

Visionare se è stato creato il file di BACKUP in modo regolare, da :

Da < GHOST BASIC > alla opzione VIEW – LOG Nella finestra



Controllare la voce < Task Log > backup se sotto la voce < status > vi è < successfull >

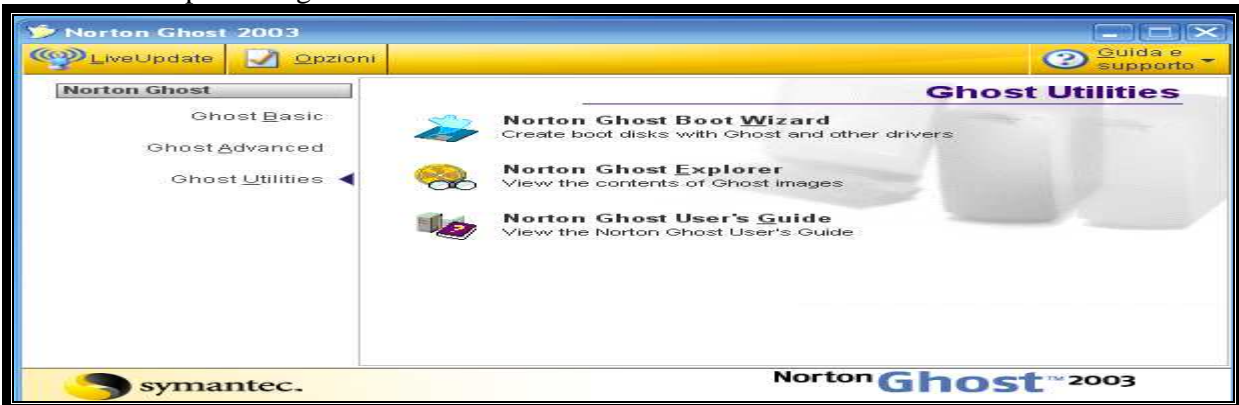
Fare clic su < CLOSE >

< CREARE DISKETTO (FLOPPY) BOOT DI AVVIO >

Da usarsi in caso di crash o copiare il file di backup in un HD formattato in cui si vuole creare un clone del sistema operativo inclusi i suoi programmi in uso.

Lanciare Norton Ghost 2300

Fare clic su l'opzione "ghost utilities"



Quindi clic su < Norton Ghost Boot Wizard >



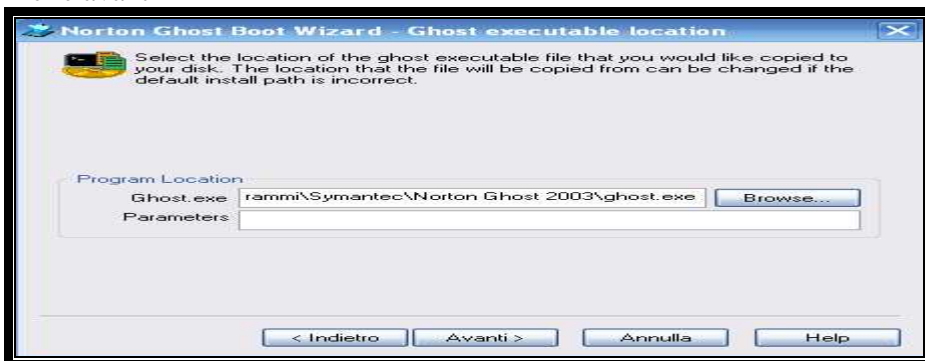
Nota) se decidiamo di creare il boot di avvio su FLOPPY, lasciamo selezionata la prima parte < Standard Ghost Boot Disk > e clic su avanti



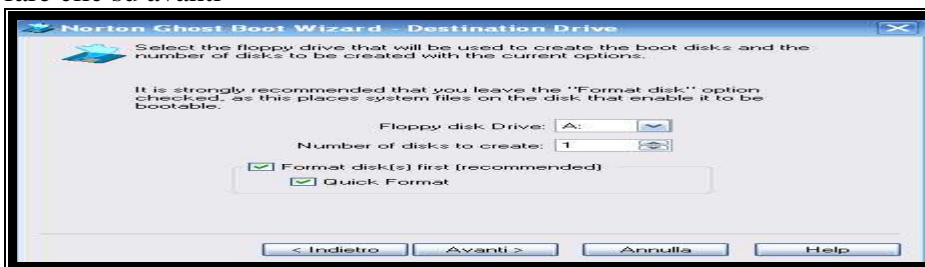
Nella finestra “Norton Ghost Boot Wizard Additional Services> lasciare le opzioni di default e clic su avanti



Nella finestra < Norton Ghost Boot Wizard Dos Version> lasciare default <Use PC DOS> E clic avanti



Nella finestra < Norton Ghost Boot Wizard Ghost executable location> lasciare le opzioni di default e fare clic su avanti



Nella finestra <Norton Ghost Boot Wizard Destination Drive > lasciamo le opzioni di default e confermiamo su avanti

< RESTORE DA FLOPPY >

Per questa operazione se si dispone di più Hard Disk come ARCHIVIO> si raccomanda di toglierli. Lanciare Norton Ghost 2300 e nella interfaccia scegliere l'opzione < GHOST BASIC > quindi<RESTORE>

SPEGNERE IL COMPUTER ,inseriamo il floppy precedentemente creato < BOOT di AVVIO>

Al riavvio il computer partirà in modalità DOS <starting dos> dopo alcuni secondi apparirà la finestra <about norton ghost >con le informazioni del prodotto, "product manufacture " confermare su OK ,apparirà finestra con le varie opzioni e tasti a discesa.

LOCAL	DISK	TO DISK	LOCAL/ DISK/FROM IMAGE
PEER TO PEER	PARTITION	TO IMAGE	
OPTION	CHECK	FROM IMAGE	
QUIT			

SCEGLIERE : LOCAL / DISCK / FROM IMAGE

Apparirà finestra "image file name to restore from"

In <look in > di default viene evidenziato il percorso A:local drive ,dal suo tasto a discesa appariranno varie voci(nel caso di questo esercizio)

- 1:2 [backup] NTFS drive
- 2:1 NTFS drive
- CCD -R1 hl-dt stdvdram csa -dvd
- CCD-r2 atapi cd-r cd rom
- A: local drive.

Selezionare la voce 1:2 [prova backup] NTFS drive

Appariranno in elenco tutti i file del HD con incluso il file di Backup.

Selezionare (in questo caso) il file "Prova Backup .Gho 2.147.482.205 che appare di default del 13.03.2005 (uno dei tre creati)

Apparirà finestra con 2 selezioni di cui la scegliamo quella che si addice al nostro caso , selezioniamo la 1 e confermiamo OK.

Apparirà una nuova finestra "destination drive details" con una selezione del file di backup,confermare su OK.

Apparirà finestra di domanda : "question :_1822" "proced with disk restore ?

Destination drive will be pemanently overwritten.

Confermare su YES

Partirà il download di ripristino del file di backup (RESTORE) tempo stimato all'incirca da 8 a 10 minuti per un file di 5.517.MB ,al termine ,apparirà finestra

<CLONE COMPLETED SUCCESSFULL>

CONTINUE O RESET COMPUTER ?? scegliere CONTINUE> ritorneremo alla finestra iniziale delle opzioni LOCAL .

IMPORTANTE (ESTARRE IL FOPPY)

Fare clic su <QUIT > apparirà finestra "are you sure you want to quit? Confermare su YES

Quindi premere CTRL+ALT+CANC per uscire dal dos e ritornare a WINDOWS XP:PRO: con il riavvio del computer.

Nota) se faremo partire il nostro Hard Disk in cui è stato inserito il file immagine BACKUP noteremo che il processo è andato a buon fine.

Ps) l'uso di questo programma è molto utile se si vuole installare su un alto HD la copia esatta del nostro HD che usiamo compresi i suoi programmi.,evitando di installare ,prima il S.O .e a seguire i vari programmi ad uno ad uno.

PS) Ho provato ad usare l'opzione di CLONE ,al termine dopo essersi riavviato il PC ,non partiva ,si bloccava nella finestra di Windows(presumo che non venga creato il Boot di Avvio mentre con il RESTORE usando il file di BACKUP precedentemente creato ,ha funzionato tutto a meraviglia,creando un vero CLONE.

Attenzione- per l'opzione CD/DVD al termine della creazione del file di backup il DVD verrà espulso e reinserito in automatico e si riavvierà il computer ritornando in Windows.

(se andremo a controllare da esplora risorse il file di backup salvato nel DVD, noteremo che in questo caso sono stati creati 4 file 3 da 1.048.576 e 1 da 1.022.877 per un totale di 4.148.605 KB.)

Se invece andremo nella directory del nostro PC dove abbiamo salvato il backup , noteremo che sono stati creati 2 file

1) da 2.051.116 e 1 da 2.097.142. per un totale di 4.148.258.

varierà pure il tempo della copiatura del file di backup che per il DVD sarà di un minuti .26.59.