



* **Librincircolo**
Associazione di cultural management

"Il vero viaggio di scoperta non consiste nel cercare nuove terre, ma nell'avere nuovi occhi" M.Proust

* **Librincircolo**
Associazione di cultural management

MEDINAPOLI ATTUALITÀ SPETTACOLO CULTURA IMPRESE SPORT CERCA CONTATTI

IN SALA
TEATRI
MUSICI
PERCORSI
EVENTI

Asus Eee PC - Recovery DVD da SD



Impresa di giovanni.dicecca

Nel post **Rendere una SD (o USB Pen) avviabile con il DOS** ho mostrato come è possibile rendere una chiavetta USB o Memoria SD avviabile con il DOS.

Questo problema è il fondamento per risolvere un altro e più complesso problema, quello di ripristinare il sistema operativo Windows XP da una chiavetta USB, risparmiando i soldi di una unità ottica esterna (mi hanno chiesto per un masterizzatore Samsung, 55€)

zoom



Numero tre in pdf



Di cosa abbiamo bisogno

- 1 - Un Pc completo
- 2 - Una Memoria SD (o USB Pen) da almeno 2GB
- 3 - il programma **HP USB Disk Storage Format Tool**
- 4 - Il DVD di Recovery uscito dalla confezione dell'Asus Eee PC (per me il 900)
- 5 - Il programma Symantec Ghost ver. 11 per DOS (cheidete e vi sarà dato...)
- 6 - una mezz'ora / tre quarti d'ora della Vostra vita

Come operare

- 1 - Formattare la Memoria SD (o USB pen) come descritto nel post **Rendere una SD (o USB Pen) avviabile con il DOS**

Numero due in pdf

- 2 - Copiare nella Memoria il file **ghost.exe** versione 11, ed i due file **.gho** presenti nella cartella Recovery (generalmente **D:\Recovery**) del DVD di Ripristina del portatile



- 3 - Avviare il Portatile, **premendo ESC finché non compare la lista delle unità da scegliere per avviare il PC**

- 4 - Selezioniamo o l'unità SD0 (quella del vano SD) oppure la memoria USB

n-pol.
t-tro
f-st'v.l
't.l'



- 5 - Al prompt scrivere **c:\> ghost**

Numero uno in pdf



Numero zero in pdf



6 - Caricare il file di immagine, seguendo i seguenti passi (i caratteri maiuscoli indicano i tasti da premere)

Local -> Disk -> From Image

Col tasto TAB (vicino la lettera Q) spostarsi e selezionare una volta il primo file, che identifica il disco C

7 - una volta che il sistema ha eseguito il Dump del disco C, rifare le operazioni dal punto 4 per il secondo file identifica il disco D

Dopo circa una mezzoretta di lavoro (complessivo), fate riavviare il portatile, e sembrerà tutto come nuovo, come se fosse appena uscito dalla scatola (con annesse impostazioni di fabbrica)

Questo post, apre la strada al processo simile ed inverso, quello di ghostare il sistema che abbiamo pazientemente settato a nostro piacere.

Giovanni Di Cecca
1 settembre 2008

Web Site: <http://www.dicecca.net>

Blog: <http://diceccadotnet.blogspot.com>

aggiungi commento

Commenti recenti

- **Onore a Reja, fiducia a Donadoni**
2 settimane 1 ora fa
- **azz! vogliono radere al**
2 settimane 2 giorni fa
- **vulcano buono**
2 settimane 2 giorni fa
- **dovreste chiederlo**
2 settimane 3 giorni fa
- **se fate le repliche ci fate**
2 settimane 4 giorni fa
- **ciao**
3 settimane 8 ore fa
- **Ma farete anche le repliche**
3 settimane 1 giorno fa
- **Ma cosa dici???**
3 settimane 5 giorni fa
- **Bellissimo**
3 settimane 6 giorni fa
- **sara**
4 settimane 2 giorni fa

Eventi

Marzo 2009						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



© 2007 MediNapoli - MediNapoli Soc. Coop. di Lavoro a r.l.
SEDE LEGALE: via Coroglio, 57 - 80124 NAPOLI
P.IVA: 05586321217 - REA 763462
Iscrizione albo cooperative a mutualità prevalente e di produzione del lavoro n. A184529
e-mail: info@medinapoli.it
Testata registrata presso il Tribunale di Napoli n. 13 - 21/02/07