

Win8/10: Ripristino BOOT MBR

1° - lasciare solo l'Hardisk con Win8/10 *(scollegare eventuali Hardisk secondari)*

2° - avviare il PC con un DVD o USB Boot, alla seguente schermata premere **SHIFT + 10**



3° - quindi, scrivere al Prompt: **Diskpart** e poi **List Disk**

```
X:\Sources>diskpart
Microsoft DiskPart version 6.1.7600
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer:

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status              Size               Free               Dyn
   -----  -
   Disk 0    Online              220 GB             20 B

DISKPART> _
```

4° - Selezionare il disco col comando: **SELECT DISK 0**

```
DISKPART> list disk

   Disk ###  Status              Size               Free               Dyn
   -----  -
   Disk 0    Online              220 GB             20 B

DISKPART> select disk 0
Disk 0 is now the selected disk.

DISKPART> _
```

5° - usare i comandi **LIST PARTITION** e poi **SELECT PARTITION 1** (quella da 100Mb) :

```
DISKPART> list partition
Partition ###  Type              Size
-----
Partition 1    Primary           100 MB
Partition 2    Primary           199 GB

DISKPART> select partition 1
Partition 1 is now the selected partition.
DISKPART>
```

6° - infine, rendere "attiva" la partizione con il comando **ACTIVE**:

```
DISKPART> active
DiskPart marked the current partition as active.
DISKPART>
```

7° - a questo punto scrivere **EXIT** e proseguire con la guida

8° - eseguire i seguenti comandi, in ordine, come visualizzato:

- `bcdboot C:\Windows /l it-it /s C:`
- `bootsect /nt60 C:`
- `bootrec /fixmbr`
- `bootrec /fixboot`
- `bootrec /scanos`
- `bootrec /rebuildBCD`

9° - se tutto OK, il **BOOT MBR** dovrebbe essere stato ripristinato correttamente, riavviare il Computer e controllare se tutto OK.