

## 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
-----
Partition 1      Primary
Partition 2      Primary
100 MB
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: /f ALL**
- **bootrec /fixmbr**
- **bootsect /nt60 SYS**
- **bootrec /fixboot**
- **bootrec /scanos**
- **bootsect /nt60 C: /force /mbr**
- **bootrec /rebuildBCD**

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