

a cura di: Gerardo de Eccher - brugola.x - 03-05-2009 16:59

BSOD Guida agli errori

LINK (https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/1177/bsod-guida-agli-errori.htm)

Su Maximumpc.com è stata pubblicata un interessante guida utile per decifrare i tanto temuti blu screen

```
A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage to your computer.

DRIVER_IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL

If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer, If this screen appears again, follow these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Rode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.

Technical information:

*** STOP: 0x00000001 (0x0000000C, 0x000000002, 0x000000000, 0xF86B5A89)

*** gv3.sys - Address F86B5A89 base at F86B5000, DateStamp 3dd991eb

Beginning dump of physical memory Physical memory dump complete.

Contact your system administrator or technical support group for further assistance.
```

Su Maximumpc.com è stata pubblicata un interessante guida che ci aiuta nel delicato compito di decifrare le schermate di BSOD.

Blue Screen Of Deadh, conosciuto anche come BSOD ci appare quando Windows si blocca. Questa schermata ci rende dei file di log che se decifrati possono quidarci verso la soluzione del problema.

La guida anche se in lingua inglese risulta di facile comprensione, buona lettura.