

Questa è la tabella dei LID della varie blade. E' stata ottenuta applicando a tutte le blade il comando `ibaddr`.

Sono riportati il nome della blade, il LID in formato decimale ed esadecimale.

```
compute-0-0: 9 9
compute-0-1: 7 7
compute-0-2: 10 a
compute-0-3: 15 f
compute-0-4: 11 b
compute-0-5: 3 3
compute-0-6: 14 e
compute-0-7: 1 1
compute-0-8: 2 2
compute-0-9: 8 8
compute-0-10: 12 c
compute-0-11: 6 6
compute-0-12: 4 4
compute-0-13: 5 5
compute-0-14: 16 10
compute-0-15: 23 17
compute-1-0: 20 14
compute-1-1: 18 12
compute-1-2: 19 13
compute-1-3: 22 16
compute-1-4: 21 15
compute-1-5: 24 18
switch 0: 13 d (switchguid=0x1708ffffd1e3d2)
switch 1: 17 11 (switchguid=0x19bbffff85ad2)
```

Quando ed a che cosa serve l'associazione lid-nome blade?

Quando si verificano degli errori. Il comando `ibcheckerrors` associa gli errori al LID e non e' molto agevole risalire poi alla blade interessata.

From:

<https://docu.units.it/dokuwiki/> - **Area dei Servizi ICT - Documentation**

Permanent link:

<https://docu.units.it/dokuwiki/servizi:cluster:lid>

Last update: **2010/04/12 08:37 (14 anni fa)**

