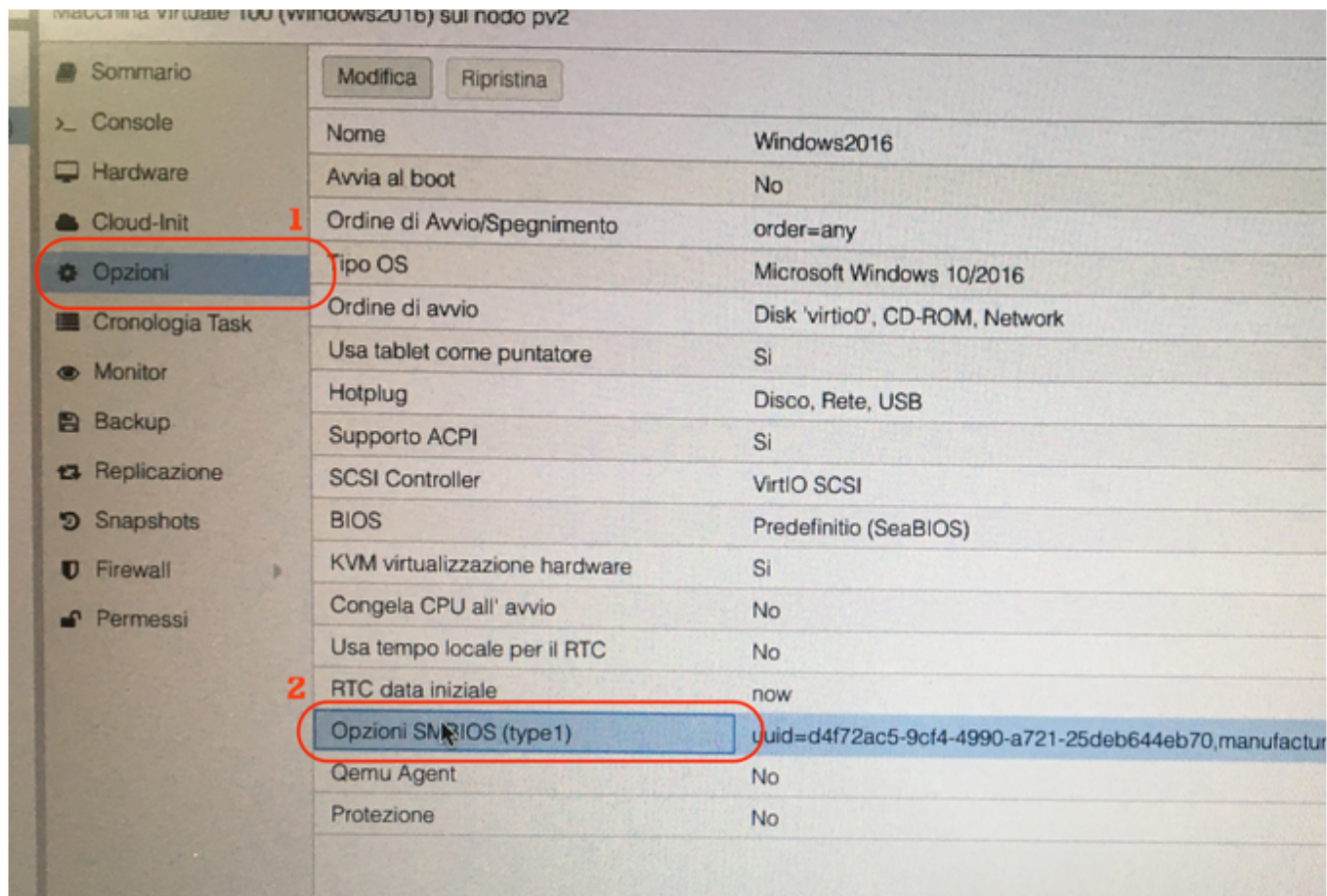


# Proxmox & simuler un bios d'un constructeur

Dans la console proxmox, dans la section dédiée à la machine virtuelle, sélectionnez "options" et double-cliquez sur "Options SMBIOS (type1)" comme indiqué dans l'image suivante.



Dans le formulaire, nous remplissons les champs avec les données obtenues à partir du shell: **UUID reste inchangé**. Pour des raisons évidentes, j'ai masqué une partie de la série et du SKU du serveur que j'ai utilisé.

Modifica: Opzioni SMBIOS (type1) X

UUID:	d4f72ac5-9cf4-4990-a721-25deb644eb70
Fabbricante:	HPE
Prodotto:	ProLiantDL380Gen10
Versione:	U30
Serial:	CZ [REDACTED] 01Z3
SKU:	86 [REDACTED] 0-B21
Famiglia:	[REDACTED]

Ok Reset

Une fois confirmé, vous pouvez démarrer la machine virtuelle et installer l'édition ROK du serveur Windows.

Pour récupérer les données sur une machine windows:

```
wmic path win32_computersystemproduct get uuid
```

## Sources

- <http://maestroni.altervista.org/installazione-di-windows-2016-rok-marchiato-hp-su-proxmox/>

From:  
<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple** wiki



Permanent link:  
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=proxmox:hpe-rok>

Last update: **2021/09/13 08:59**