

## COME AGGIORNARE IL BIOS

### Breve Introduzione

Qualora la vostra scheda madre fosse dotata di un BIOS su Flash ROM riprogrammabile, potrete valutare la possibilità di effettuare un aggiornamento del vostro BIOS. Migliorandolo e integrandolo con le nuove versioni rilasciate dai produttori. Il software è sempre prelevabile dai siti ufficiali di riferimento.

L'aggiornamento del BIOS se da un lato può portare un discreto numero di vantaggi, dall'altro è un'operazione estremamente rischiosa e delicata, consigliata solo ad utenze più che esperte. Un minimo errore in fase di aggiornamento o un calo di tensione possono portare a conseguenze molto serie per il PC.

La scheda madre priva di BIOS è completamente inutilizzabile.

Prima di procedere con l'aggiornamento è dunque bene procedere con il backup del BIOS con i software forniti assieme alla scheda madre. In questo modo si potrà sempre avere a disposizione una copia di sicurezza.

Alcune MOBO montano un jumper che va opportunamente settato per permettere o meno il funzionamento della sovrascrittura sul chip.

### Siti di Riferimento.

[Abit](#)

[Acer](#)

[ADS Technologies](#)

[American Megatrends](#)

[Ampttron](#)

[Aopen](#)

[ASUS](#)

[Bare-Bone](#)

[Biostar](#)

[Compaq Computer](#)

[Computex](#)

[Dell Computer](#)

[Digital Equipment Corporation \(DEC\)](#)

[DTK Computer](#)

[ECS](#)

[Epox](#)

[Gateway](#)

[IBM](#)

[Intel](#)

[Micronics Computers](#)

[MicronPc.Com](#)

[Mitsuba](#)

[NEC](#)

[Octek](#)

[Packard Bell](#)

[SiS Corporation](#)

[SuperMicro](#)

[VIA](#)