



**A : Connettore AUDIO :** Questi connettori vi permettono di avere un'entrata S/PDIF e collegare i connettori audio del lettore del disco ottico ( lettore CD o DVD).

**B : Il Porto Serial:** Il porto serial é raramente utilizzato nelle configurazioni più recenti, praticamente inesistente sui PC (computer) moderni.

**C : Porto PCI TWO:** Per schede di espansione (il suo, sintonizzatore). Il porto blu è il porto PCI-Express per scheda grafica.

**D : FIREWIRE:** Infilatelo in una baia alla parte posteriore della cassa ed a questa posizione.

**E : USB:** Port USB in facciata per collegare le chiavi o hard-disk esterni.

**F : SATA:** Per hard-disk e lettori ottici, mettono fine al concetto di hard-disk principali/secondari (Master o Slave).

**G : CMOS:** Reinizializza le informazioni dell'CMOS, dovete muovere questo cavaliere verso un'altra posizione durante alcuni secondi.

**H : IDE:** Eredità "dei vecchi,, hard-disk e lettori ottici, il connettore IDE richiede uno strap (mappa) piatto di 40 spinotti.

**I : Alimentazione:** Collegate gli spinotti dell'alimentatore a questi due connettori ed un solo connettore per l'alimentazione ATX.

**J : CHIPSET:** Sotto il sistema di raffreddamento si trova il chipset che gestisce la memoria e le unità periferiche.

**K : Socket del Processore:** Inserite l'unità di elaborazione (Proc) individuando la posizione per mezzo della leva. Attenzione al posizionamento del Proc per mezzo del segno corrispondente, e quidi abbassate la leva

**L : Memoria Viva:** Posizioni per la RAM numerate accettano le sbarre per paia. La tacca è per non sbagliarsi a metterle.

**M : Ventilatore Processore:** Dopo l'installazione del "ventirad" ventilatore collegate il suo connettore al connettore della scheda madre.

**Queste indicazioni sono a titolo indicativo perché esistono vari tipi di schede a seconda delle marche dei computers**