

Manuale di Disassemblaggio DEI COMPUTER



Sommario

**Preparazione3**

Strumenti3

**Disassemblaggio4**

Apertura del computer4

Alimentatore4

Scheda grafica4

Scheda madre5

Disco fisso5

Unità ottica5

Riepilogo componenti6

**Estrazione7**

A cura di:

Aiman Aouad, Mirco Bellini Baldella,

Cristian Betti, Riccardo Fei

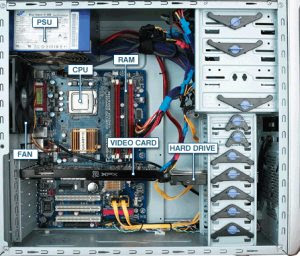
Fase 1: Preparazione

Strumenti:

* Cacciaviti di vario tipo
* Pappagallo
* Pinze di varie dimensioni
* Tenaglie
* Guanti da lavoro

Fase 2: IL DISASSEMBLAGGIO

Nella parte posteriore del case ci sono alcune viti che bloccano le 2 parti laterali, quindi svitiamo le viti di sinistra e sfiliamo la parete laterale, ora possiamo vedere l’interno del computer.

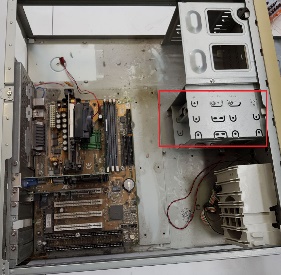
Ora possiamo procedere alla rimozione dei cavi e dell’alimentatore, svitando le viti posteriori

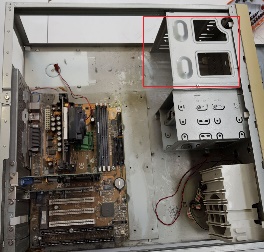


Ora dobbiamo rimuovere la scheda grafica, contenuta nella scheda madre. Per rimuoverla basterà abbassare la clip a destra, tirare un po' verso l’alto e poi a destra

Per smontare la scheda madre dobbiamo svitare le viti presenti

Ora possiamo procedere a rimuovere il disco rigido che si trova a destra della scheda madre, per farlo basterà svitare le viti o i ganci che lo fissano al case

l’ultima parte da togliere è l’unità ottica, è posizionata sopra il disco rigido, com’esso, si devono togliere le viti o i gancetti e poi estrarlo lateralmente

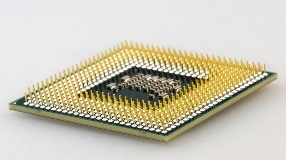


Riepilogo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Immagine | Posizione |
| Alimentatore | Risultati immagini per alimentatore pc | Alto-Sinistra |
| Scheda madre | Risultati immagini per scheda madre | Basso-Sinistra |
| RAM | Risultati immagini per RAM | Scheda madre |
| Processore | Risultati immagini per processore | Scheda madre |
| Scheda video | Immagine correlata | Scheda madre |
| Disco fisso | Immagine correlata | Basso-Destra |
| Unità ottica | Risultati immagini per unità otticapc | Alto-Destra |

Fase 3: Estrazione

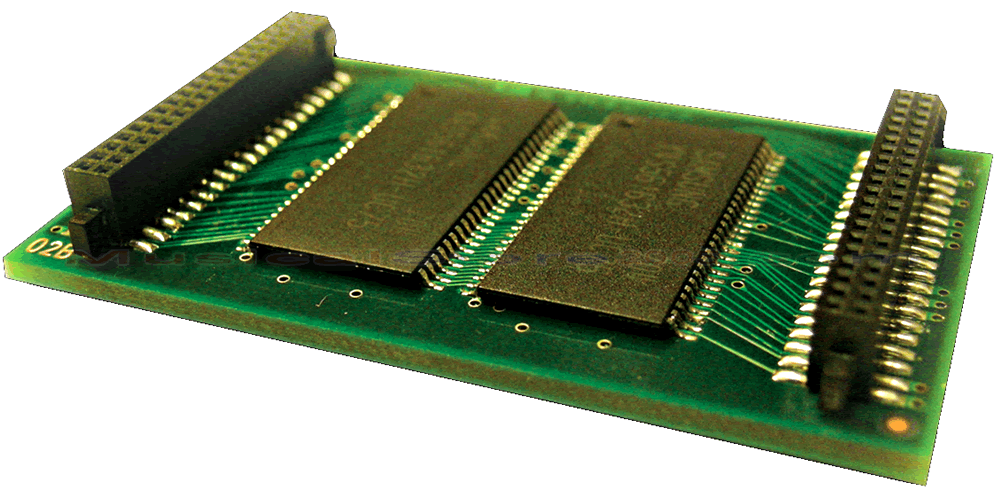
Oro:



Possiamo trovare l’oro nei piedini del processore



Nella RAM



Nella scheda di espanzione