

Consigli per gli acquisti

Devi cambiare il Computer? Tra le decine di elaboratori esposti nel punto vendita, non sai assolutamente quale scegliere? Non hai ricevuto suggerimenti esaustivi dal responsabile del negozio? Bene, provo a dipanare un attimo la situazione, consigliandoti quali elementi importanti devi valutare, per poter acquistare un personal computer.

QUAL'E' IL MIGLIOR COMPUTER IN COMMERCIO?

Ovviamente è impossibile rispondere a questa domanda o almeno non lo si può fare in forma generica; il miglior computer è quello che risolve le tue esigenze a prescindere dalle prestazioni, velocità, prezzo o aspetti estetici.

Se ti interessa unicamente navigare in Internet, guardare filmati su YouTube, realizzare qualche sporadico contenuto multimediale, allora puoi probabilmente optare per una soluzione economica. Diverso il discorso per chi vuole elaborare contenuti video o foto (EDITING), o per il PC Gaming, dove occorre utilizzare elaboratori con prestazioni molto elevate e di fascia medio-alta.

Come consiglio personale, eviterei l'acquisto di computer dal prezzo molto elevato specialmente se ti vengono presentati come *"in assoluto il migliore"* oppure *"è l'ultimo arrivato, è appena uscito"*, come se queste fossero peculiarità fondamentali. Considerate sempre che in informatica, quello che è NUOVO oggi è SUPERATO dopo un mese e diventa OBSOLETO alla fine dell'anno.

Cerca sempre di trovare un buon mix tra le tue esigenze e le caratteristiche importanti che vado a suggerirti; in questo modo difficilmente si sbaglia.

Caratteristiche

DOVE ACQUISTARE IL PC



Nella grande distribuzione si trova più scelta (IperCOOP – PIANETA – MediaWorld – Comet ecc), anche se le marche disponibili e le configurazioni, sono sostanzialmente sempre le stesse. Per chi ha già acquistato prodotti On-line (AMAZON – Eprice), oltre a risparmiare qualcosa sul prezzo, trova e può mettere a confronto la quasi totalità degli elaboratori in commercio. In ogni caso, fosse anche solo per avere una panoramica, una occhiata in rete la darei!

QUALE MARCA ACQUISTARE



Ottimi elaboratori, sono Sony Vaio, Dell, HUAWEI, MSI, ma sono computer “di nicchia” come dire, per palati fini. Abbastanza diffusi anche i PC Lenovo, Toshiba e Samsung. Eviterei le sottomarche, o le cineserie sconosciute. Ovviamente, discorso a parte, per il mondo Apple.

Le marche sono molteplici e con peculiarità molto simili tra loro; diciamo che in informatica, non è questa la caratteristica che può fare la differenza. Se devo proprio scegliere, io resterei su Asus, Acer o HP, con una piccola preferenza per il primo.

MONITORS DISPLAY



15.6” è l’ideale: schermi più grandi, oltre al peso superiore e al costo più elevato, non forniscono vantaggi apprezzabili. Al contrario, schermi troppo piccoli, rendono difficoltoso e poco funzionale il proprio lavoro. Se si necessita di una visione più estesa, si può sempre collegare un secondo monitor esterno (anche un TV).

PROCESSORE



Questo elemento, non solo è fondamentale, ma può decisamente modificare il costo del computer. Troverete quasi esclusivamente, processori a marchio Intel o AMD. Senza entrare troppo nelle specifiche tecniche, gli *Intel* sono da preferire come performance, anche se il loro

prezzo è sensibilmente più alto degli AMD, ma questo SOLO a livello generale. I processori AMD sono comunque ottimi componenti e non sono assolutamente da scartare. Purtroppo, per fare un giusto paragone, bisognerebbe valutare caso per caso. Comunque, per farla breve, trovando due PC identici, uno che monta Intel e l’altro AMD, l’80% delle volte sceglierai Intel. Per la tipologia cercare una configurazione che preveda

almeno un processore Intel Core i3, ma se il prezzo non lievita troppo, preferire un i5. In commercio si trovano elaboratori che montano processori Intel 2o4core Celeron o Pentium che, anche se ormai obsoleti, hanno prestazioni più limitate ma comunque idonee a quasi tutti gli usi. Nelle offerte (da volantino), si trovano spesso questi computer a prezzi "stracciati".

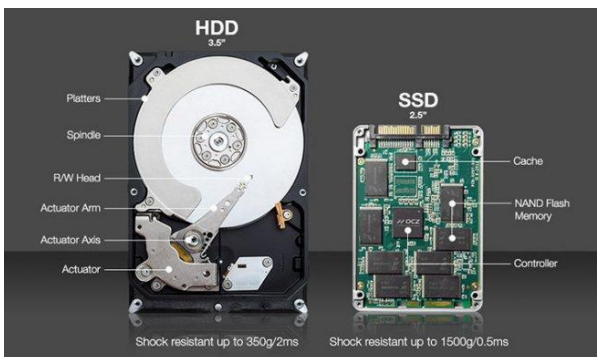
MEMORIA RAM



La quasi totalità degli elaboratori in commercio, monta minimo 4GB di memoria Ram, che possono essere sufficienti anche se ormai, in previsione, è preferibile averne 8GB o 12GB. La cosa fondamentale è che ci sia la possibilità di implementarla. Attenzione a non confondere la massima memoria

Ram installabile sul PC, con quella realmente montata sull'elaboratore.

MEMORIA DISCO



Non occorre dotare il PC di un hard disk enorme, può essere sufficiente un HDD da 500GB, massimo da 1TB. Se occorre più spazio, in particolare per effettuare i salvataggi (BACKUP), meglio ricorrere, in un secondo tempo, a un disco portatile esterno. Se è possibile, scegliere un elaboratore che monta un disco SSD (Solid-State-Drive)

al posto del classico HDD meccanico. In questo caso, la capacità può ridursi notevolmente (il modello base è da 128GB.), ma le performance sono decisamente superiori (4x/6x).

SISTEMA OPERATIVO



Quasi tutti i PC sono già equipaggiati con Windows 10 Home, se vi fosse la possibilità di scelta, meglio la versione Pro. Prestare attenzione e leggere bene le caratteristiche del PC se acquistato On-Line; alcuni

venditori, per contenere l'offerta, vendono i computer privi di sistema operativo.

PREZZO



Dipende da dove lo si vuole acquistare. Offerte a parte, un Notebook di fascia medio-bassa si può trovare a 300€uro/400€uro, a volte anche meno; rispettando la quasi totalità delle caratteristiche riportate, potrebbe arrivare tra i 500€uro e i 600€uro a salire. Sempre in linea di principio, tra l'acquisto on-line e la distribuzione tradizionale, il prezzo varia

all'incirca del 10%-15%. Le offerte i saldi ecc. ridimensionano il divario. Potrebbe essere interessante il compromesso che ormai tutte le grosse strutture (MediaWorld, Comet ma credo anche COOP) attuano sulla vendita on-line; Si può visionare l'oggetto in negozio, fare l'acquisto ON-LINE e scegliere se ritirare l'articolo sempre in negozio o farselo recapitare a domicilio. Utilizzando questo sistema, ottengo due vantaggi; posso visionare materialmente il prodotto prima di acquistarlo, e risparmio sul prezzo perché lo eseguo ON-LINE.

Dai precedenza a quei componenti che, in un secondo tempo, non si possono modificare (Processore e Display) a differenza della memoria (Disco e Ram) che è facilmente sostituibile. Per concludere, non stancarti mai di chiedere delucidazioni agli addetti alla vendita, valuta bene quanto viene riportato nelle descrizioni e confrontali con questi suggerimenti. È sempre più raro, ma qualche venditore “preparato e onesto”, per fortuna esiste ancora.