

Creare un'Impresa

Marco Gravino

Riccardo Chianura

Alex Albano

IMPRESA

L'impresa è una **attività economica** organizzata al fine della produzione o dello scambio di beni o di servizi. L'**imprenditore** è una persona che investe parte del suo capitale in un'azienda, assumendosi il rischio di impresa con la finalità di poter produrre bene o servizi ed ottenerne profitti.

AZIENDA

L'azienda è un'**organizzazione di più soggetti** riuniti in un'impresa collettiva, l'azienda comprende **beni economici o aziendali**.

I **beni aziendali appartengono all'impresa** ma **possono appartenere anche a terzi** (ad esempio i locali dell'impresa presi in affitto).

L'**azienda** è un **insieme di attività e di affari che ordina e svolge** in continua coordinazione, **la produzione e il consumo della ricchezza**.

Soggetti economici

- Il **Soggetto Giuridico** è il soggetto a cui fanno capo gli effetti giuridici conseguenti allo svolgimento dell'attività aziendale.
- Il **Soggetto Economico** è il soggetto che detiene il controllo dell'impresa, ossia colui che determina le scelte di fondo dell'azienda.

Nelle aziende individuali: **Soggetto giuridico=Soggetto economico= TITOLARE** dell'azienda.

Nelle Società di Persone (es. SNC): **Soggetto giuridico=Soggetto economico=TUTTI i Soci** Lezione/incontro di formazione ambito «impresa»

Nelle Società di Capitali (es. SRL o SPA): questi due soggetti sono distinti **Soggetto giuridico = SOCIETÀ** mentre **Soggetto economico= Tutti i soci**.

Queste tipologie di società hanno una «**perfetta personalità giuridica**» in quanto autonoma da quella dei soci. Importantissima conseguenza di questo è la responsabilità economica illimitata dei soci nelle società di persone contrapposta alla limitazione al capitale e beni sociali per i soci di società di capitali.

Creazione di un'impresa

- **Valutare/analizzare l'idea e la fattibilità del progetto**
- **Trovare Sede** (legale – amministrativa – produttiva, possono coincidere)
- Decidere la **veste giuridica dell'impresa** ed Altro (denominazione/marchio/loghi)
- Effettuare le dovute **Iscrizioni ed autorizzazioni**
- Trovare i **mezzi finanziari** per svolgere la propria attività (capitale sociale – mezzi di terzi)
- Decidere come **organizzare e gestire l'impresa** - (Mission, Vision e analisi di fattibilità) aver chiaro il Business Plan

L'analisi interna del progetto di Impresa

Analisi dell'impresa: Analisi della struttura ed Analisi della strategia

Analisi della tecnologia: Analisi innovazione e struttura industriale

Analisi degli investimenti: Costi da sostenere

Analisi dell'ambiente: Analisi del settore (produttivo, servizi, etc)

Analisi distribuzione sul territorio: regionale, nazionale, europeo, mondiale

Analisi della domanda: Analisi del prodotto, Analisi della clientela e del prezzo

Analisi dell'offerta: Analisi della concorrenza

Il Break Even Point (BEP) è il punto dove la quantità prodotta è abbastanza grande da sostenere i costi fissi: più si produce più si guadagna.

Il **BEP** si calcola dividendo i costi fissi alla differenza tra il ricavo unitario e il costo unitario.

Esempio : se il costo unitario è 50 e ricavo unitario è 100 e i costi fissi sono 100.000 il break even point sarà a 2000 unità prodotte in quanto il ricavo totale sarà 200.000 e i costi saranno 100.000 (costi fissi)+100.000 (costo totale).

Tributi tasse imposte

Profitto Netto = Ricavo Lordo - Costi Totali - Tasse o Imposte

secondo l'articolo 53 della costituzione

«Tutti sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della loro capacità contributiva. Il sistema tributario è informato a criteri di progressività»

cioè che tutti i cittadini sono soggetti ad imposte regolate in maniera proporzionata alla loro ricchezza.

Imposte:

si tratta di una prestazione obbligatoria di denaro dovuta dai contribuenti, in base alla loro capacità contributiva

Tasse:

contributo pagato allo stato o a un ente pubblico dai privati cittadini per usufruire di particolari servizi

Contributi:

Si tratta sempre di un prelievo coattivo come un'imposta ma viene effettuato per finanziare un'opera o un servizio pubblico specifico.

In sintesi, mentre con le tasse si finanzia un servizio chiaramente identificabile le imposte servono per finanziare servizi generali che sono a carico dello Stato.

Imposte Dirette ed Indirette

Esistono imposte **Dirette** sui **Redditi** ed imposte **Indirette** come l'**IVA** che colpiscono i consumi finali di beni o servizi. L'IVA interessa particolarmente le imprese in quanto i beni che vendono sono generalmente soggetti ad IVA. Ma le imprese gestiscono l'IVA solo in base al Valore Aggiunto delle merci che acquistano e vendono.

Attualmente in Italia vi sono differenti aliquote IVA per varie categorie di beni che vanno dal 4% al 10% al 22%

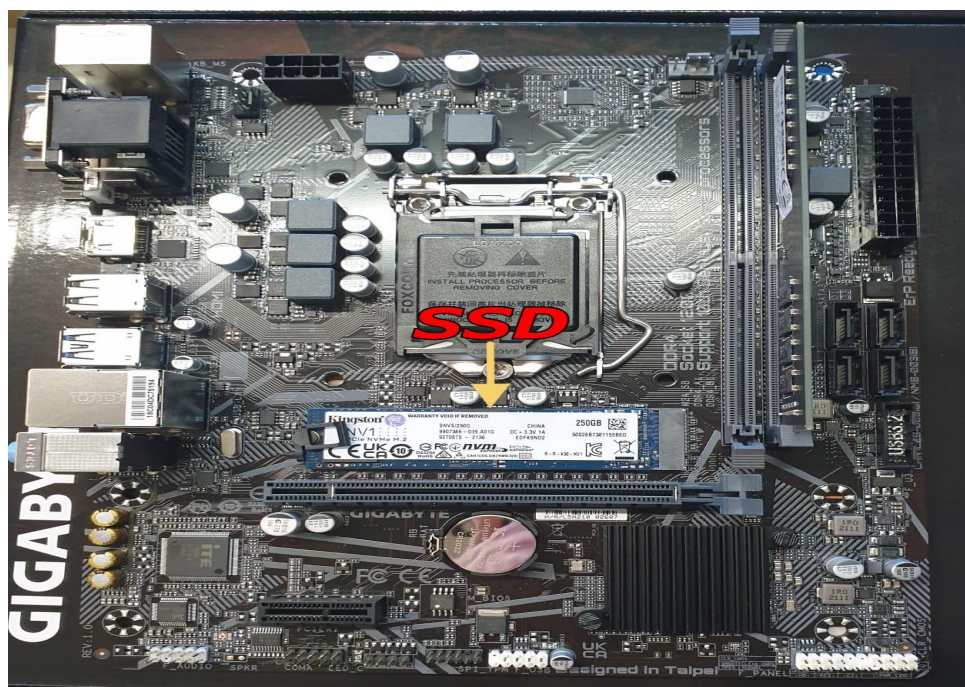
ASSEMBLAGGIO DI UN COMPUTER

Marco Gravino

Riccardo Chianura

Alex Albano

Per iniziare abbiamo preso la **scheda madre** e ci abbiamo montato un **SSD** da 256gb rimuovendo la clip di plastica e inserendo l'ssd nell'apposito slot per poi procedere a bloccarlo con la clip rimossa in precedenza.



Subito dopo abbiamo provveduto a montare uno **stick da 16gb di RAM** nello slot facendo attenzione prima ad aver abbassato i **2 ganci** posti all'estremità di esso

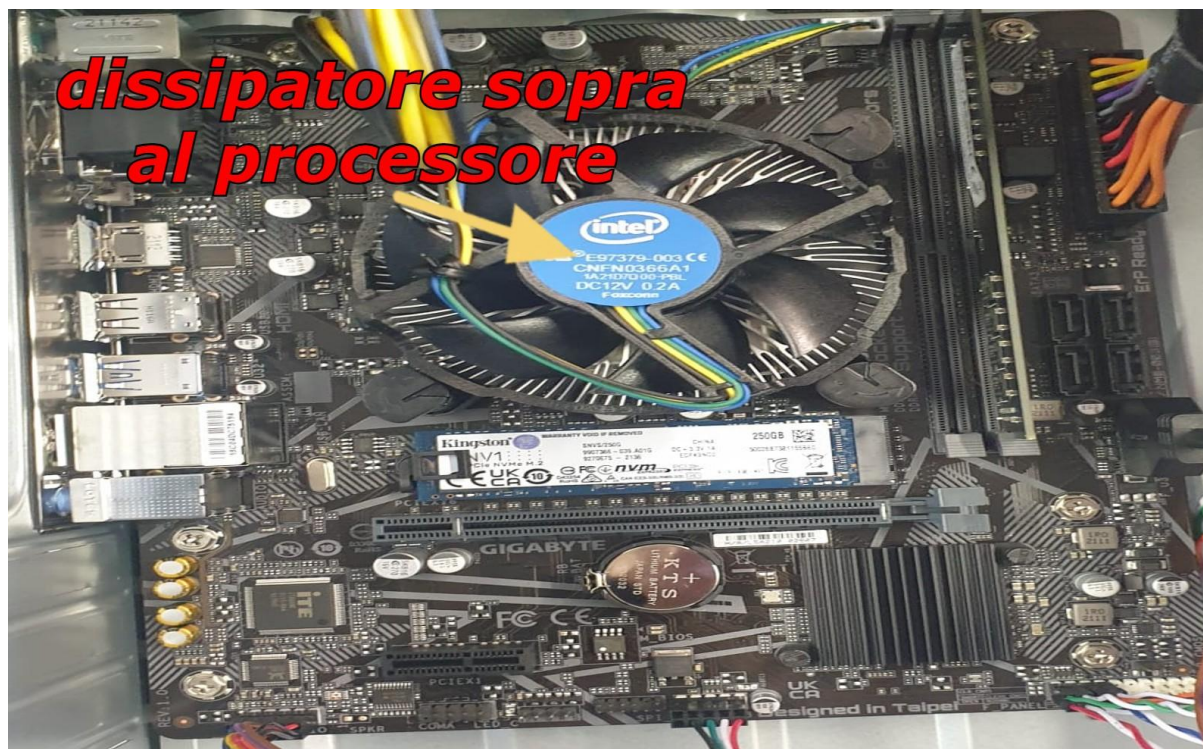


Come terzo passaggio abbiamo montato il **processore**.

Un intel di I5 di 10^a generazione che abbiamo posizionato nel **socket** dopo averlo appositamente aperto ed in seguito richiuso.

Dopo aver montato il processore abbiamo fissato il **dissipatore** stock incluso con il processore.

Non è stato necessario applicare la **pasta termica** in quanto era già stata applicata sul dissipatore.



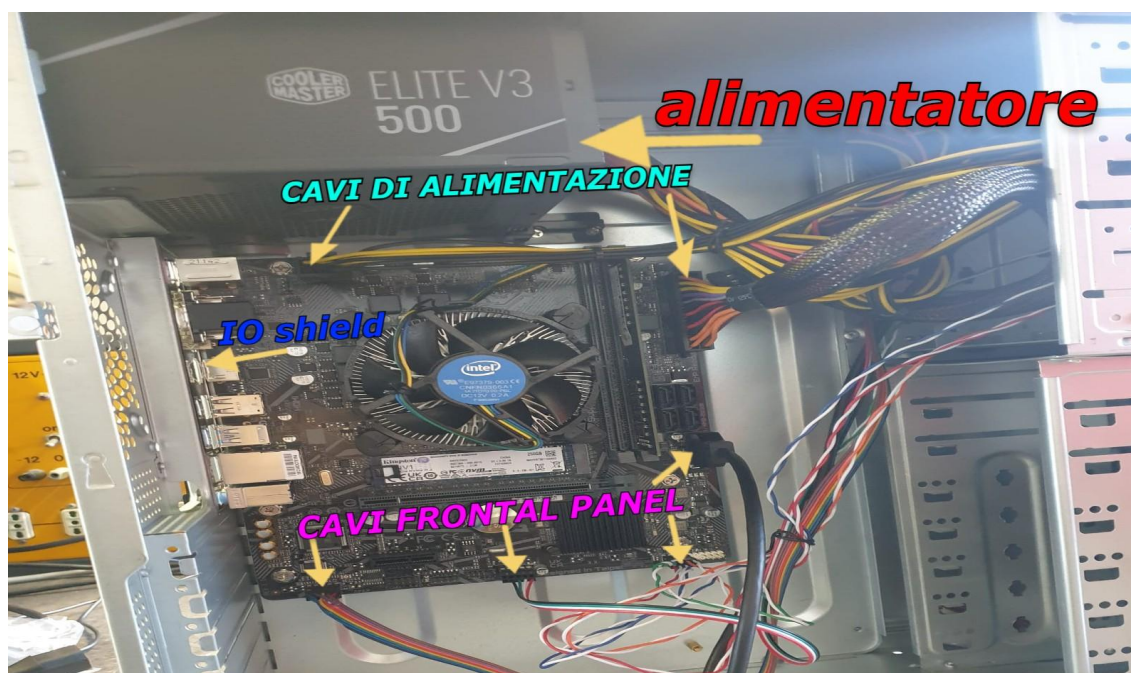
Una volta tirato fuori il **case** dalla scatola abbiamo provveduto a rimuovere le paratie di metallo svitando le apposite viti poste dietro.

In seguito abbiamo posizionato l'**alimentatore** all'interno del case e abbiamo provveduto a fissarlo con le viti fornite dal produttore con l'aiuto di un cacciavite.

Dopodichè abbiamo montato la scheda madre dentro il case con l'apposito **IO shield** e come per l'alimentatore abbiamo usato le viti per fissarla al case.

Una volta fissata la scheda madre al case abbiamo **collegato i cavi del frontal panel** (USB 3.0, jack audio, USB 2.0, tasto di accensione, tasto di reset e led) negli appositi **pin**.

A seguire abbiamo collegato i **cavi dell'alimentatore** alla scheda madre (mb: 24 pin e processore: 8 pin) e alla **ventola d'aria** posta nella parte anteriore del case.



Una volta fatto questo abbiamo richiuso il case e abbiamo proceduto ad accenderlo entrando dunque nel **bios** e qui abbiamo **attivato la funzione vt-d** e riavviato il sistema.

Una volta modificata l'impostazione del bios come riportato nel passo precedente abbiamo installato e configurato il **sistema operativo** che ci è stato fornito con un chiavetta dalla scuola.

A questo punto abbiamo installato i **driver** forniti dal sito della scheda madre utilizzata e in seguito abbiamo scaricato vari programmi di **benchmark** per "stressare" il computer e vedere a che temperatura arrivava.

Dopo circa mezz'ora di stress test abbiamo notato che la temperatura della cpu era arrivata verso i **49c°** rimanendo piuttosto stabile.