Croare 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** qiuridico = **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

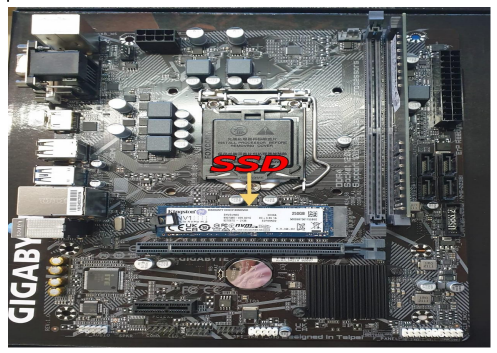
Esistono imposte **Dirette** sui **Redditi** ed imposte **Indirette** come l'**IVA** che colpiscono i consumi finali di beni o servizi. L'IVA interessa particolarmente le imprese in quanto i beni che vendono sono generalmente soggetti ad IVA. Ma le imprese gestiscono l'IVA solo in base al Valore Aggiunto 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 15 di 10[^] 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.