

Progetto Open Coesione

5F

Noi siamo Analyzer, un' organizzazione emergente nel mondo dell'informatica. Stiamo crescendo, e attraverso pagine ufficiali su Instagram, Facebook e Twitter ci stiamo facendo conoscere.

Nella nostra organizzazione sono impegnati gli studenti della 5F e a capo di tutto abbiamo il Project manager: Giovanni Nigro e il suo vice Nicki Montalvo.

I ruoli della nostra organizzazione sono: Analisti, Coder, Blogger , Designer, Social e Story Teller.

- Tra gli Analisti troviamo in ordine alfabetico: Burza, Cascino, Cueva, Iovane, Kisar.
- Nei Blogger : Campo, Dulin e Migliavacca.
- I Coder sono: Cigognini, De Meo, Nidal.
- Designer: Ferraro, Bighini, Esposito, Rabilas.
- Nell' ambito Social troviamo Gavidia e Azzaro che gestiscono tutte le nostre Official Page tra cui Instagram, Facebook e Twitter.
- Story Teller: Bertocchi, Losciale.

Storytellers lezioni 1 a 4

Fino ad ora siamo riusciti a metter su le basi della nostra azienda seguendo le istruzioni che ci sono state fornite nella prima lezione dalle diapositive sul sito web a nostra disposizione, abbiamo individuato i vari ruoli e formato un piccolo organigramma della nostra classe nella seconda lezione, dividendoci in gruppi da tre o quattro ragazzi che si occupano di diverse mansioni (come coder , storyteller...). Nella terza lezione ci siamo assegnati i primi compiti e visto quali fossero i nostri primi obiettivi , così nella quarta abbiamo iniziato a costruire la nostra piccola azienda con i lavori svolti (come per i blogger gli account sui social network).

Storytellers lezione 5

Nella nostra quinta lezione ci siamo rapportati con il nostro professore che ha ricevuto dal suo contatto con opencoesione , una mail che spiegava le nuove modalità e i termini di consegna , inoltre ci siamo rapportati con i nostri project manager e abbiamo consegnato i lavori del giorno.

Storytellers lezione 6-7-8

In queste lezioni ci siamo consultati con il nostro tutor sulle migliori condizioni in cui debba essere svolto il lavoro della settimana, e si tratta del CANVAS ; una volta chiarite le indicazioni il nostro project manager ci ha indicato i nostri obiettivi e deciso chi doveva fare cosa , in particolare questo lavoro coinvolgeva di più la squadra perchè il compito è basato sul lavoro del team precedente (come nel caso di noi storytellers che abbiamo fatto un riassunto del lavoro svolto dal team degli analisti); nel giorno 18/12/18 il CANVAS sarà compilato dal nostro tutor e inviato.

Analisi Dati I

Nome Del Progetto scelto “TOTAL EFFICIENCY 4.0”, progetto volto alla costruzione della smart factory 4.0 mediante integrazioni di processi, digitalizzazione, big data e data analytics. Con tale, si cercherà di incrementare i livelli d’efficienza produttiva, organizzativa, gestionale ed energetica con lo scopo di ottenere livelli di produttività molto più alti sia a livello di processo che di qualità a livello di prodotto.

Total Efficiency 4.0 è un progetto d’incentivo alle imprese soprattutto nel campo della ricerca. Si attuerà nel territorio Lombardo con città campione Milano, in quanto attuatore e beneficiario di questa “ricerca” sia TELCO S.R.L POLITECNICO DI MILANO PIRELLI TYRE SPA.

Il progetto richiede un costo pubblico di 3.326.357,14€ di cui:

1.663.179 € chiesti all’Unione Europea

1.164.225 € Stato

498.954 € richiesti alla regione

I pagamenti effettuati per sostenere questo progetto in data odierna (5 Dicembre 2018) sono pari a € 194.619,64, equivalente al 5% (circa) del costo pubblico.

Il Progetto aveva come inizio previsto il 30 Settembre 2016 con una fine prevista verso il 30 Marzo 2019. In data odierna l’inizio effettivo di tale, non disponibile.

<http://bit.ly/2AEMg64>