**PROGETTO OPEN DATA AND WEB SERVICES**

**Punto 1 – Obiettivo generale**

Creare uno strumento che possa rilevare l’attrattività e la competitività all’interno della zona europea.

**Punto 2 – Obiettivo specifico**

Abbiamo deciso di fornire un servizio che sia in grado di coadiuvare la scelta imprenditoriale da parte di uno stakeholder (portatore di interessi, nel nostro caso capitale).

Al fine di produrre un aiuto concreto per determinare la scelta ottimale, abbiamo definito una serie di parametri econometrici che inquadrano i livelli di “salute economica” all’interno dei paesi nell’Unione Europea.

In seconda fase abbiamo scelto alcuni settori da sviscerare attraverso determinati indici in grado di generare un quadro di appetibilità per un possibile investimento.

SERIE STORICHE

**Punto 3 – Risultati attesi**

L’investitore riuscirà ad orientarsi al meglio nella scelta di un settore in un determinato paese europeo.

**Punto 4 – Attività**

1. Fase 1: Ideazione del funzionamento del web service: il web service sarà in grado di posizionare in una classifica i vari stati europei a seconda dei parametri economici generali ( ) per andare poi ad approfondire il livello di competitività in dei mercati specifici ( ) .

La chiave del funzionamento dell’intero web service è quella di poter comparare le nazioni europee a seconda dei mercati o dei parametri di mercato, creando una classifica per ogni esigenza.

1. Fase 2: Identificazione dei parametri: Nell’identificazione dei parametri il primo obiettivo è stato quello di fornire un quadro economico generale del paese europeo scegliendo i seguenti indici: (roba là………………………….)

Più nel dettaglio, per ogni paese europeo abbiamo scelto di analizzare i seguenti macrosettori basandoci sul livello di fatturato italiano maggiore negli ultimi anni: (roba là……)

1. Fase 3: Raccolta dei dati sul web: Le banche dati dalle quali siamo riusciti a ricavare tutti i dati, dopo aver appurato che si trattassero di open data, precedentemente definiti sono: (roba là…………….)
2. Fase 4: Pulizia e organizzazione dei dati raccolti: Ultimata la raccolta, abbiamo raggruppato tutti i dati di un settore in un differente file excel.