

Siamo Health In Net, composto da ragazzi della 4A di Informatica dell'istituto Augusto Righi di Taranto.

Il progetto da noi seguito ha come programmatore e attuatore la REGIONE PUGLIA. Per quanto riguarda i tempi, l'inizio era previsto il 25 novembre 2013 data che venne rispettata; infine invece sarebbe dovuta essere il 31 dicembre 2016, ma il progetto non sta ancora concluso, nonostante l'anziano finanziamento di 17 milioni di euro circa è stato già effettuato, senza aver effettuato nessun pagamento.

Date le evidenti problematiche sanitarie del nostro territorio, l'innovazione e lo sviluppo salubre sono molto importanti. Inoltre la telemedicina e la telematematica sono ambiti a noi interessanti dai nostri studi.

Diario di lavoro:

Sabato 11 novembre 2017, il professor Picca ha introdotto il progetto "OpenCoesione", mostrandoci il sito "La Scuola di OpenCoesione".

Inoltre ha congiunto alle persone che hanno problemi di mobilità e non hanno la possibilità di conciliare il tempo lavorativo con quello sanitario, trascurando la propria salute.

Martedì 14 novembre 2017, ci siamo recati presso il laboratorio di Informatica accompagnati dai docenti Zoriaco e Picca.

Quest'ultima ci ha illustrato il progetto "OpenCoesione" mediante il sito "La Scuola di OpenCoesione".

Sabato 18 novembre 2017, presso l'aula Conferenze insieme al Prof. Picca, docente referente del progetto, ha diviso la classe in sottogruppi in base al ruolo da noi scelto. Successivamente abbiamo selezionato l'idea alla quale lavoreremo nel corso dell'anno scolastico.

Lunedì 20 novembre 2017, i lavori proseguono compilando il modulo Canvas, distribuitoci dal Prof. Zoriaco in formato digitale, tramite Google Documents sempre modificabile da qualsiasi alunno salvato in tempo reale, inviando semplicemente il Drive. La piattaforma che utilizziamo unicamente è quella Google, servendoci di tutti gli strumenti disponibili, partendo come citato in precedenza da Documents e Sites, per la costruzione del blog.

Martedì 21 novembre 2017, ogni gruppo di lavoro compila un campo diverso del modulo Canvas, e alla fine giornata ogni team completa il proprio compito.