Luogo	СРТ
Data	01.09.2017

### Lavori svolti

Ho visto il programma di quest'anno e come si strutturano i tre progetti di quest'anno:

- Singolo (consegna 27.10.2017)
- A coppie (consegna 19.01.2018)
- A squadre (consegna 11.5.2018)

Ho visto che cosa consiste il primo progetto da eseguire singolarmente, consiste nel creare un form di inserimento dati Espoprofessioni indirizzato alla segreteria della scuola.

Ho cercato la differenza tra git e github è creato un account di quest'ultimo.

Git è un software di controllo versione distribuito, github è la stessa cosa con l'aggiunta di poter condividere con altri i propri codici ,e vice versa, e poter comunicare con altri utenti.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate
Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	08.09.2017

#### Lavori svolti

#### Tutti:

Barchi e Mugiasca ci hanno dato le risposte alle domande poste alla lezione precedente e ci hanno spiegato cosa è git, come funzione e, dato che funzione tramite terminale, le varianti con gui come GitHub Desktop.

Abbiamo visto la base per la documentazione e come progettare il progetto.

#### Da solo:

Ho cambiato l'email di gitHub principale con quello di scuola. Ho installato GitHub desktop è ho provato a gestire un progetto.

#### Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Il proxy creava problemi con GHD (GitHub Desktop) impedendo il clonaggio.

**Soluzoine:** Ho modificato il file "C:\Users\manas\.gitconfig" aggiungendo:

[http]

proxy = http://nome.cognome:proxypass@proxy:8080

[https]

proxy = https://nome.cognome:proxypass@proxy:8080

Ho cambiato i campi oportuni.

NOTA: proxy = 10.20.0.1

Punto della situazione rispetto alla pianificazione		
		_

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	15.09.2017

### Lavori svolti

#### Teoria

Abbiamo visto i come funziona l'analisi di un progetto. Dall'analisi si ricava:

- Requisiti del progetto
- Costi previsti

#### Lavoro al progetto

Ho fatto l'analisi del progetto da cui ho ricavato i requisiti e i costi del progetto e ho salvato il tutto in "Analisi.docx" presente nella cartella del progetto.

Ho iniziato a preparare la virtualmachine che userò per testare il sito. Dettagli:

- SO Windows 8.1
- PHP 7.0.23
- Apache 2.4.27

Problemi riscontrati e soluzioni adottate
Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	22.09.2017

### Lavori svolti

#### Teoria

Abbiamo fatto il test sull'analisi dei requisiti e sul *projectLifeCircle* le prime due ore di lezione. Successivamente abbiamo visto la fase di progettazione (gantt, scopi, ...).

#### Lavoro al progetto

Nell'attesa che tutti finissero il test ho finito la macchina virtuale.

Nome utente: Gianni Password: Password&1

Nome computer: src-ms81-base

Resta da installare apache e php.

Ho anche fatto il gantt con ganttProject.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate	
Punto della situazione rispetto alla pianificazione	
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro	
	•

Luogo	СРТ
Data	29.09.2017

### Lavori svolti

#### In classe

Abbiamo visto cosa deve contenere un gantt completo e abbiamo visto come si dividono e quando vengono fatti diversi test, oltre a come devono essere gestiti al meglio.

Dato che la maggior parte abbiamo avuto problemi con php e apache, Mussi ci ha detto quali versioni installare e di scaricare VC14.

#### Individualmente

Ho cambiato il gantt secondo a quanto visto in classe. Ho notato di aver installato le versioni sbagliate di php e apache e di non aver installato VC14, quindi ho installato le versioni giuste di:

- VC14
- Apache 2.2.34
- Php 7.1.10

#### Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Non si può installare VC su Windows 8.1. Ho fatto una virtuale con Windows 10.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	06.10.2017

### Lavori svolti

A casa ho concluso l'installazione di windows 10 nella virtuale. In classe ho installato VC\_14, apache 2.4 e php 7 completando l'ambienta di lavoro. Ho visto alcuni tamplate su internet e non mi sono piaciuti quindi faro il sito da capo. Ho già fatto i form.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate
Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	13.10.2017

Lavori svolti
In classe
Abbiamo visto cosa fare e cosa non fare in una presentazione per il progetto.
Individualmente
Ho continuato con il sito. Ho fatto buona parte dei font e i lori controlli.
Problemi riscontrati e soluzioni adottate
Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	20.10.2017

### Lavori svolti

Ho continuato con il progetto a casa aggiungendo altri form e cambiando stile del sito e controlli sui form. In oltre ho fatto in modo che salvi i dati in un file CSV con php:

\$myFile= file\_put\_contents("dati.csv", \$text . PHP\_EOL, FILE\_APPEND);
In classe ho continuato con quello che ho fatto a casa.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate
Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Luogo	СРТ
Data	27.10.2017

Lavori svolti				
Ha casa ho finito il sito e lo messo nel server infomaniak:				
http://samtinfo.ch/i15maneli/data/progetto1/				
Ho finito pure la documentazione.				
In classe ho fatto la presentazione e ho convertito tutti i diari in pdf				
Problemi riscontrati e soluzioni adottate				
Punto della situazione rispetto alla pianificazione				
Programma di massima per la prossima giornata di lavoro				