1. **Per realizzare un sito web è necessario iniziare a definire di cui parlare.**
2. **È necessario quindi realizzare le pagine html che compongono il sito.**
3. **È necessario avere a disposizione un computer (server) sempre acceso e collegato con internet**
4. **È necessario avere un sistema ( applicazioni ) con cui spostare i file html creati al punto 2**
5. **È necessario avere un indirizzo univoco dove rendere raggiungibile il server .**

**Il tema di cui vorrei parlare sul mio sito web , è di parlare su tattiche e formazioni di calcio che si possono applicare nelle partite e che possano aiutare ad allenatori dilettanti a**

**Per realizzare delle pagine html devo ricordarmi dei suggerimenti sul sito** [**http://www.galdusmaffi.tk**](http://www.galdusmaffi.tk) **sezione documenti link html e css inizio.**

Come è scritto nel documento le parti fondamentali da ricordare sono:

1. Il fatto che html deve avere 2 elementi fondamentali :la testa (head) dove scrivo tutte le informazioni necessarie al browser per visualizzare la pagina.  
   Quindi il corpo (body) dove mettere tutti i contenuti a chi guarda la mia pagina.
2. Il fatto che per inserire delle immagini devo sapere dove sono (la cartella) e il nome completo compresa la estensione (tipo di file).
3. Il fatto che se voglio cambiare sfondo testi deve essere css

**Per rendere disponibile un sito è necessario avere a disposizione un computer che sia sempre accesso suficentemente potente ed abbia installato un programma chiamato web server. in web server è un programma disponibile su tutti i più importanti sistemi operativi.**

**Quello installato nelle aule qui a scuola si chiama apache questo web server e comoletamente gratuito, molto leggero (usa poche risorse del computer) e molto diffuso nel mondo, è il più affidabile. Un altro web server molto diffuso è quello realizzato da Microsoft e si chiama iis.**

**La funzione del web server è quella di aprire delle porte sul computer che consentire a chi vuole vedere il mio sito di aprire dei file sul mio computer. il web server apre normalmente le porte :80 per il protocollo http**

**443 per il protocollo https.**

**La connessione a internet deve essere di un tipo speciale, deve cioè consentire al server di avere un indirizzo (IP) unico al mondo**

**Per rendere disponibile il mio sito devo copiare i miei file sul server per fare questo è necessario usare un software che usa il protocollo ftp (file Ransfer rotocol ).**

**Il più usato di questi applicativi si chiama file Zilla anche questo gratuito esiste anche nella versione portable**

**Per scrivere le pagine html posso usare nottepade++ oppure programmi molto più potenti come Dreamwear**