

COMPITO IN CLASSE DI SISTEMI  
CLASSE 2A Inf a.s.2012-2013

ALUNNO \_\_\_\_\_

1) (punti 3) Minimizzate la seguente equazione logica

$$\overline{A}\overline{B}\overline{C} + \overline{B}\overline{C} + A(B + \overline{B}\overline{C})$$

2)(punti 3)Costruite il circuito dopo aver minimizzato la seguente espressione logica :

$$\overline{A}\overline{B}\overline{C} + AB + AC + C$$

3)Ricostruisci la seguente pagina in HTML ipotizzando che:

- Le due immagini (“switch.jpg” e “scheda.jpg”) siano state precedentemente salvate nella cartella “Immagini” che si trova nella cartella “SITO” ;
- questa sia la seconda pagina del sito , che la precedente si chiami “prima.htm” e la successiva si chiami “terza.htm”;i pulsanti servono per la navigazione tra le pagine;
- Tutte le pagine sono salvate nella cartella “Pagine” , che si trova nella cartella “SITO” .



Punti : 1-organizzazione cartelle  
1-collegamenti ipertestuali  
2-conoscenza tag html

Valutazione

Il compito vale 10 punti

Obiettivi

Saper applicare le regole dell'algebra di Boole

Saper progettare semplici circuiti combinatori usando porte elementari

Conoscere i principali tag dell'HTML e saper organizzare cartelle