

Esercizio 2- Appello 23/06/2003 Corso A B

Progettare una macchina sequenziale che riceva in ingresso su tre linee di input tre sequenze di bit. Ogni volta che la sequenza di input, interpretata come sequenza di cifre in codice ottale, è pari al valore 751 si generi un 1 in uscita. Successivamente, si riconosca la sequenza 000 generando uno in uscita e poi si ricominci il ciclo di funzionamento. La macchina restituisce 0 in tutti gli altri casi.

SOLUZIONE : AUTOMA (con recupero)

