

Dati i seguenti dischi:

101	010	110	100	110
100	111	100	010	110
110	100	110	-	111
111	010	001	101	1100

$$\begin{array}{r} 110 \\ 100 \\ 100 \\ - \\ \hline 111 \\ 010 \\ 001 \\ 101 \\ 1100 \\ \hline 011 \end{array}$$

Trovare gli stripe del disco con il simbolo – .

Per ricostruire il blocco mancante, devo fare solamente lo XOR fra gli elementi delle terza (3a) riga; quindi:

$$111 \text{ XOR } 110 = 001 \text{ XOR } 100 = 101 \text{ XOR } 110 = 011$$