

## Buchi neri decifranti

Schema risolto

|     | X=10 | A=4 | Y=6 | X | A | Y |     |
|-----|------|-----|-----|---|---|---|-----|
| D=8 |      | \   |     |   | / |   | C=5 |
| B=6 |      |     | \   |   |   | / | C   |
| B   |      |     | /   |   | \ |   | C   |
| E=2 | \    |     |     | / |   |   | B   |
| E   | /    |     |     | \ |   |   | B   |
| D   |      | /   |     |   |   | \ | C   |
|     | B    | C   | F=9 | B | F | C |     |

X naturalmente vale 10, e Y vale 6. Quindi abbiamo la corrispondenza della frase cifrata A=S, B=E e C=I

Con questo inizio, si riesce facilmente a trovare la frase nascosta:

**“se avessi un euro per ogni volta che ti penso ti penserei”**

Mi fanno osservare che la Y corrisponde a 6 come la B. Non è un problema in quanto X e Y non sono rappresentati nell’output della macchina. Se non ci fosse il buco nero, la Y avrebbe un valore pari a 6, e quindi a B.