

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.