

## **I TAPPA – III media Un messaggio importante**

Francia, maggio 1944

Jacky (nome in codice per l'agente dello spionaggio inglese Roger Wilson) ha una missione importante da compiere: portare in salvo la sua squadra che ha aiutato i maquisard (uomini della resistenza francese) nel sabotaggio delle linee di comunicazione tedesche.

Per mettersi in contatto con il pilota dell'Hudson, che dovrebbe atterrare nel campo vicino a Cherbourg per il recupero della squadra, invia un messaggio cifrato attraverso la radio della fidata Violette.

Sui circa 10000 messaggi cifrati ricevuti nella stazione radio inglese il 90% viene ritenuto affidabile e inoltrato al centro di decodifica, mentre il 10% viene ritenuto sospetto e bloccato.

A questo punto il 95% dei messaggi viene decifrato correttamente, mentre il 5% contiene errori che possono comprometterne la comprensione.

Che probabilità pensate possa avere Jacky che il suo messaggio venga inoltrato e decifrato correttamente e la sua squadra essere portata in salvo?