

# MISSION REPORT APO ITALIA

CLASSIFIED CONFIDENTIAL

<b>MISSIONE NUMERO:</b>	2 – Ghiaccio 5
<b>CITTA':</b>	Londra
<b>PUSH THROUGH:</b>	N
<b>CONTATTI:</b>	
<b>SITI COLLEGATI:</b>	
<b>CODICE FINALE:</b>	45311532899

## **BRIEFING:**

Già dovrete conoscere quello di cui parleremo oggi, il GHIACCIO 5! Nonostante la missione in Montenegro, portata a termine perfettamente 1 anno fa, siamo venuti a conoscenza che qualcuno è riuscito a ricrearlo in laboratorio, tramite dei progetti che erano stati salvati in un server a Londra.

La sede londinese della CIA ha confermato che il "GHIACCIO 5" viene prodotto segretamente in un laboratorio della città, il "LABORATORIO 47" e ancora non sappiamo di chi si tratti, sappiamo però che questa misteriosa organizzazione sta cercando di venderlo al miglior offerente come arma.

Il vostro compito sarà introdurvi in quel laboratorio segreto, recuperare il "Ghiaccio 5" con tutti i progetti e il conto corrente cifrato con le chiavi per aprirlo. Non sarà necessario distruggere il laboratorio, almeno per ora, dobbiamo prima avere la conferma che si tratta proprio di quello di cui stiamo parlando ed eventualmente arrivare al mandante.

Infatti il numero di conto che ci fornirete, ricondurrà all'organizzazione criminale, e ci porterà a scoprire chi effettivamente si nasconde dietro a questo pericoloso progetto.

Il codice cifrato è da recuperare è di 5 caratteri, tramite la sua chiave, ne deve uscire un codice numerico a 11 cifre.

\*\*\*\*\*

Come sempre il tempo stringe, siamo nelle vostre mani.

## **SVOLGIMENTO MISSIONE:**

1. Cliccare sulla piantina del Laboratorio 47 che trovate sulla destra.
2. Apparirà il numero 47 e sotto di esso la scritta "La soluzione è tutta in 2 push-through". Quindi riportare nell'apposito box "an" (senza virgolette), ossia il push-through della missione a Vienna e quello di questa missione. Cliccare su ENTER.

3. Cliccare nella stanza in alto a sinistra, entrerete in una sala computer. Sopra l'immagine c'è di nuovo la piantina del Laboratorio 47. Per prima cosa recuperiamo il Ghiaccio 5.
4. Nella piantina, cliccare sulla stanza in alto a destra. Entrerete in un laboratorio.
5. Sul piano da lavoro che trovate sulla vostra destra, ci sono svariate provette con il coperchio blu. È il Ghiaccio 5. Cliccateci sopra per prenderne un campione.
6. Guardando da vicino le provette, ne avete tre sdraiate e due in piedi. In quella centrale delle tre sdraiate, cliccando sul fondo, troverete la prima chiave per decifrare il codice a 5 caratteri. (1^ chiave: X9).
7. Ora, sulla piantina in alto, cliccare sulla stanza in basso a destra. Entrerete in una sala con tre PC. Sulla destra della sala, trovate il case di uno dei PC, cliccateci sopra. In questo modo recupererete la struttura molecolare del Ghiaccio 5.
8. La struttura molecolare nasconde ben due segreti: la seconda chiave e il codice a 5 caratteri.
9. Per trovare la seconda chiave: partendo a contare dall'estrema destra della molecola trovate una "pallina" viola; due blu e per ciascuna c'è una "pallina" viola sopra e una sotto. Di fianco alla "pallina" viola sopra alla seconda blu, trovate una "pallina" rossa e un'altra viola. Cliccate su quest'ultima e troverete la seconda chiave. (2^ chiave: +10).
10. Per trovare il codice a 5 caratteri: all'interno della molecola, più o meno al centro, ci sono 3 "palline" un po' più grosse delle altre di colore rosso chiaro. Di queste prendiamo in considerazione quella a sinistra. Sulla destra di questa c'è una "pallina" blu. Cliccateci sopra e troverete il codice a 5 caratteri: EZSTM.
11. Ora bisogna applicare le due chiavi a questo codice, in modo tale da ottenere il codice a 11 cifre richiesto dall'APO.
12. Innanzitutto convertire i caratteri in numeri, secondo lo schema che trovate nella Sala Server dell'APO. (risultato conversione: 5 21 17 18 11).
13. Ora, alternamente, moltiplicate per 9 e sommate 10 ( $5 \times 9 = 45, 21 + 10 = 31, 17 \times 9 = 153; 18 + 10 = 28; 11 \times 9 = 99$ ).
14. Ora scrivete il codice a 11 cifre nell'apposito box. (45311532899).

**COMPLIMENTI, MISSIONE COMPLETATA!**

**NOTE:** ricorda che ogni volta che inserisci un codice, le lettere vanno sempre in minuscolo!

<b>REPORT BY:</b> Rachel Gibson	<b>APO DIRECTOR</b> Jack Bristow
------------------------------------	-------------------------------------