

PUNTEGGIO

18 + Sherlock Holmes: Eccellente. Sei unico.

15 - 17 Mycroft Holmes: Non lasciare che la reputazione di tuo fratello ti faccia dubitare del tuo talento. Non per niente lavori per il governo di Sua Maestà.

11 - 14 Irene Adler: Sherlock stesso è colpito dal tuo acume, un onore concesso a pochissimi.

7 - 10 John Watson: Hai risolto gran parte del caso ma la verità è che hai fatto molta fatica.

6 o meno Ispettore Lestrade: Sherlock si prenderà gioco di te per un altro po'... Bisogna risolvere un altro caso, in fretta!

Julian Rota ha un fratello gemello (19), Javier, che sta scontando una lunga condanna in prigione (24). La nipote di Julian, Martina Rota (16), si sposa domani (29) e dato che a Javier è stato negato il permesso per partecipare alla cerimonia (15), si accorda con il fratello per uno scambio di identità durante una visita in carcere. Poi, nel corso della visita programmata per il lunedì successivo (5), sarebbero tornati entrambi alla propria vita.

Per assicurarsi che il piano funzioni alla perfezione, Julian deve organizzare le visite in prigione ma deve fare anche altro (20): assomigliare fisicamente a suo fratello (8), trovare dei vestiti che vadano bene a Javier (13) e procurarsi un alibi per non dover passare il weekend con Nuria, riducendo così il rischio di essere scoperti (28). Tutto è stato organizzato ed il piano è pronto ma Julian, la notte precedente, è nervoso e non riesce a dormire (13).

E non ha tutti i torti! Javier decide di non mantenere la sua promessa: invece di andare all'hotel come avevano pianificato (14) va nell'appartamento di suo fratello usando le sue chiavi (6) e prende tutto il necessario per fuggire (25). Passa da casa di sua figlia per vederla un'ultima volta (7) e poi guida fino all'aeroporto con l'intenzione di prendere un volo per un paese senza accordi di estradizione (14). Tuttavia, quando arriva all'aeroporto si rende conto che gli è sfuggito un piccolo dettaglio: il passaporto di Julian è scaduto (27). Volare in un paese dell'UE sarebbe troppo rischioso e limiterebbe i suoi futuri spostamenti, quindi Javier decide di fuggire in macchina (2).

Ognuna delle seguenti carte presenti sul tavolo vi fa perdere 1 punto:

3, 4, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 30, 31 e 32.



Ogni risposta esatta vi fa guadagnare 2 punti:

1-d 2-b 3-b 4-c 5-d
6-c 7-a 8-d 9-a 10-b