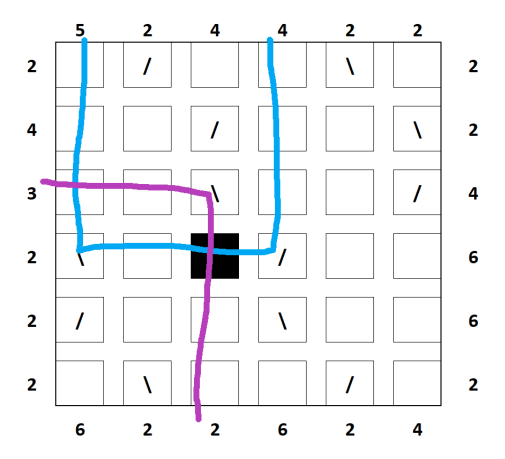
Buchi neri soluzione

La figura rappresenta una zona nella quale dobbiamo individuare la presenza di buchi neri. Per farlo inviamo raggi di luce dall'esterno verso il centro. In due caselle per ogni riga e per ogni colonna sono presenti specchi orientati a 45 gradi, che deviano i raggi. In totale ci sono quindi dodici specchi.

Un macchinario misura la lunghezza del percorso del raggio (il numero di caselle attraversate, comprese quelle con specchi), e la riporta nella casella esterna (arrivo e partenza del raggio hanno naturalmente lo stesso valore). Se il raggio nel suo girovagare incontra un buco nero, viene assorbito e la sua lunghezza è misurata solo fino all'interruzione.

Nella soluzione sono evidenziati i due percorsi che incontrano il buco nero.



Alla prossima settimana!