



1) ABBIAMO USATA COME STRATEGIA ~~LA~~ QUELLA DI
 COSTRUIRE UN DADO. ABBIAMO MESSO LE FACCIATE
~~DE~~ DEL DADO COSTRUITO DA NOI IN CORRISPONDENZA
 DI QUELLO DELLA SCHEDA

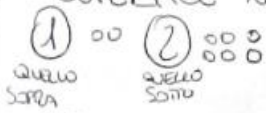
 2) ABBIAMO RIUSATO ~~IL~~ ~~LO~~ ~~STESSO~~ ~~RI~~ RAGIONAMENTO
 DELLA ATTIVITÀ ~~1~~ SEMPRE ~~CON~~ METTENDO
^{NOSTRO} DO VIL CORRISPONDENZA CON LE FACCIATE DEI DADI
 DEL DISEGNO

3) ABBIAMO RICOSTRUITO 4 DADI E LI ABBIAMO NELL'1
 CONE NELL'IMMAGINE E ABBIAMO VISTO CHE ^{IL DADO} ~~NELL'1~~
 IN BASSO A DESTRA DAVA 3 QUELLO IN ALTO A
 SINISTRA DAVA 5 E QUELLO A SINISTRA IN BASSO
 DAVA 1

1° DADO

• ABBIAMO SEGUITO LE REGOLE, OSSERVANDO LA PRIMA REGOLA, ABBIAMO TRATTO CHE LA SOMMA DEI NUMERI SU OGNI COPPIA ^{OPPOSTA} È SEMPRE 7 QUINDI SE SUL LATO DI DESTRA C'È L'1 E SU QUELLO DI SINISTRA C'È 2 IL 3 SARÀ SOTTO E IL 4 SARÀ NELLO SPAZIO MANCANTE, L'ABBIAMO CAPITO ANCHE GRAZIE ALLA SECONDA REGOLA.

③ IL NUMERO SOTTO IL DADO C'È LA FACCE CHE RIMANE SU UNA SUPERFICIE NON SI PUÒ VEDERE NEMMENO SE GIRI IL DADO



5/11

1
VISTO CHE IL NUMERO OPPOSTO È IL 3 QUEL NUMERO NON PUÒ CHE ESSERE 4 PERCHÉ LA SOMMA DEI NUMERI DEL DADO È SEMPRE 7

5 PER RISOLVERE L'ESERCIZIO 5 ABBIAMO USATO LA REGOLA DEL 7, OGNI SOMMA DEVE FARE 7 E ABBIAMO RISOLTO L'ESERCIZIO IN QUESTO MODO