



Con questo KIT si realizza un dispositivo che simula elettronicamente il gioco dei dadi.

Il Display è formato da 7 diodi LED (disposti come i numeri dei dadi) che si accendono indicando così il numero che casualmente è stato sorteggiato.

Il gioco avviene tramite il deviatore G che in posizione "a" si trova in attesa mentre portandolo in posizione "b" viene estratto il numero che apparirà sul Display.

La tensione di alimentazione è compresa tra 4 e 6 V ed a tal fine è molto indicata una pila piatta da 4,5 V.

In posizione di attesa il consumo è piuttosto ridotto, ma volendo si può inserire un interruttore tra il gioco e la batteria.

ELENCO COMPONENTI

IC	= 4017 B
Q 1-2-3-4	= N° 4 BC 237
DL 1 - DL 7	= N° 7 LED ROSSI
D 1 - D 12	= N°12 diodi 1N4148
R 1 -2-3	= 100 ohm
R 4	= 220 ohm
R 5	= 4,7 Kohm
R 6	= 4,7 ohm
G	= deviatore a slitta
N° 1 zoccolo a 16 piedini	