



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