



SCHEMA DI COLLEGAMENTO  
PER LED A LUCE BIANCA DA 3V (20mA)

$L_1 \div L_9 = \text{LED A LUCE BIANCA } (20\text{mA})$

$R_1 \div R_3 = \text{RESISTENZE DA } 220\ \Omega \text{ (1/2 WATT)}$

IL 12V VA COLLEGATO TRA I PUNTI  $\oplus$  E  $\ominus$