

ELENCO DEL MATERIALE COMPILATO

Per tutte le fogli di attività

- 1 Scheda di programmazione "STM32 IoT Node Board"
- Cavo USB Micro-B

Per le 15 fogli di attività

- 1 breadboard : R1AS02, R1AS03, R1AS04, R1AS05, R1AS06, R1AS07, R1AS08, R1AS09, R1AS12
- Fili del ponticello: R1AS02, R1AS03, R1AS04, R1AS05, R1AS06, R1AS07, R1AS08, R1AS09, R1AS12, R1AS13, R1AS14
- 1 Set di resistenze: R1AS02, R1AS03, R1AS04, R1AS05, R1AS07, R1AS08, R1AS09
- 1 set of LEDs: R1AS02, R1AS03, R1AS05, R1AS08, R1AS09, R1AS13, R1AS14
- Pulsanti: R1AS03, R1AS06
- LDR (resistore dipendente dalla luce): R1AS04
- Potenziometro rotativo: R1AS05
- 1 cicalino piezoelettrico o un altoparlante: R1AS06, R1AS07, R1AS12
- 1 OLED Display Monochrome 1.3" 128x64 OLED: R1AS10
- 1 cavo QT: R1AS10
- 1 Display di testo I2C LCD Grove: R1AS11
- 1 cavo jumper Grove: R1AS11
- 1 piccola scatola di cartone fai da te (circa 15x5 cm): R1AS12
- 1 SG-90 Mini Servo(1.6kg): R1AS13, R1AS14
- 1 piccolo foglio di cartone (20cm*10cm): R1AS14
- 1 Bastoni di legno robusto: R1AS14