

```
// Esempio 01: far lampeggiare un led

#define LED 13          // LED collegato al pin digitale 13

void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
}

void loop() {
  digitalWrite(LED, HIGH); // accende il LED
  delay(1000);             // aspetta un secondo
  digitalWrite(LED, LOW);  // spegne il LED
  delay(1000);             // aspetta un secondo
}
```

----  
NOTE:

[ = AltGr + è	{ = AltGr + SHIFT + è
] = AltGr + +	} = AltGr + SHIFT + +

La prima riga assegna il nome LED al pin 13, potete usare anche altri nomi come ROSSO, VERDE ecc.

----

```
// Esempio 01: far lampeggiare un led

#define LED 13          // LED collegato al pin digitale 13

void setup() {
  pinMode(LED, OUTPUT); // imposta il pin digitale come output
}

void loop() {
  digitalWrite(LED, HIGH); // accende il LED
  delay(1000);             // aspetta un secondo
  digitalWrite(LED, LOW);  // spegne il LED
  delay(1000);             // aspetta un secondo
}
```

----  
NOTE:

[ = AltGr + è	{ = AltGr + SHIFT + è
] = AltGr + +	} = AltGr + SHIFT + +

La prima riga assegna il nome LED al pin 13, potete usare anche altri nomi come ROSSO, VERDE ecc.

----