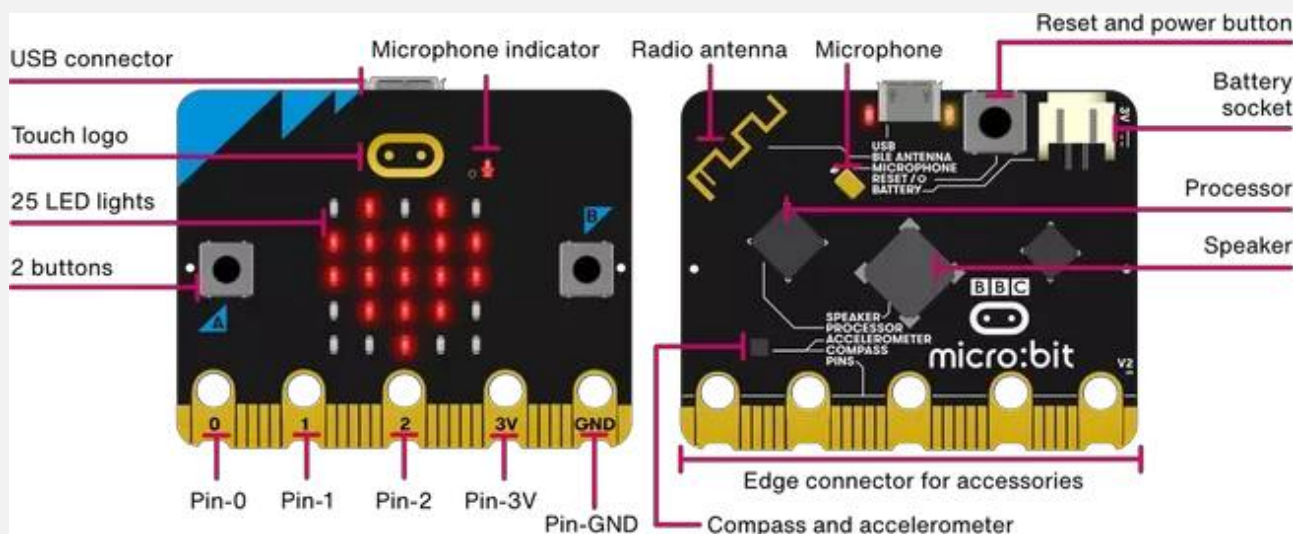


## Attività micro:bit



Si tratta di un microcontrollore che combina un processore, archiviazione, uscita e ingresso (I/O). In sostanza, quando riceve un segnale (input) ad esempio da un sensore, elabora l'informazione (processore) in base al programma che abbiamo creato (storage) e invia il segnale all'uscita.

Homepage dell'editore

La homepage di micro:bit è: <https://makecode.Micro:bit.org/>

In questa pagina puoi scegliere la lingua su cui lavorerai andando nelle impostazioni.

Inoltre, in questa pagina ci sono molti progetti con cui iniziare il tuo viaggio. Se non c'è connessione a Internet, puoi utilizzare un editor offline.

Se vuoi iniziare un nuovo progetto, premi **Nuovo progetto** e crea un nuovo progetto con un nome a tua scelta.

È possibile programmare micro:bit utilizzando il codice a blocchi, Python o JavaScript (il codice a blocchi è basato su Python).