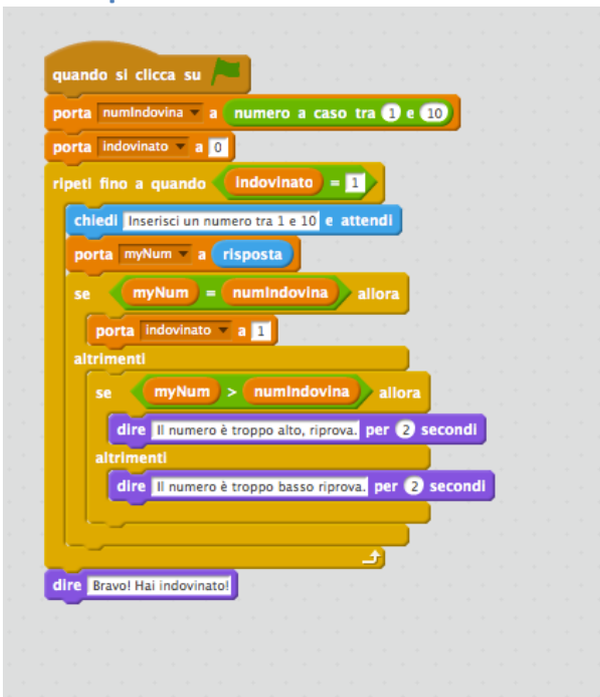


Indovina numero

Con un solo tentativo



Fino a quando si indovina



Esercizio: fino a quando si indovina (stampando il numero di tentativi)

```
quando si clicca su
  porta numIndovina a numero a caso tra 1 e 10
  porta indovinato a 0
  porta numTentativi a 0
  ripeti fino a quando indovinato = 1
    chiedi Inserisci un numero tra 1 e 10 e attendi
    porta myNum a risposta
    se myNum = numIndovina allora
      porta indovinato a 1
    altrimenti
      se myNum > numIndovina allora
        dire Il numero è troppo alto, riprova. per 2 secondi
      altrimenti
        dire Il numero è troppo basso riprova. per 2 secondi
      cambia numTentativi di 1
  porta strRisultato a unione di unione di Bravol Hai indovinato con e numTentativi e tentativi.
  dire strRisultato
```

Esercizio: fino a quando si indovina con un massimo di 3 tentativi

```
quando si clicca su
  porta numIndovina a numero a caso tra 1 e 10
  porta indovinato a 0
  porta numTentativi a 1
  porta maxTentativi a 3
  ripeti fino a quando indovinato = 1 o numTentativi > maxTentativi
    chiedi Inserisci un numero tra 1 e 10 e attendi
    porta myNum a risposta
    se myNum = numIndovina allora
      porta indovinato a 1
    altrimenti
      se myNum > numIndovina allora
        dire Il numero è troppo alto. per 2 secondi
      altrimenti
        dire Il numero è troppo basso. per 2 secondi
      cambia numTentativi di 1
  se indovinato = 1 allora
    porta strRisultato a unione di unione di Bravol Hai indovinato con e numTentativi - 1 e tentativi.
  altrimenti
    porta strRisultato a unione di unione di Noi hai indovinato nonostante 1 e numTentativi - 1 e tentativi.
  dire strRisultato
```