



Criterio di parità (stabilire se un numero è pari o dispari)

Descrizione

Criterio di parità

Un numero è **pari** se è **divisibile per 2**, cioè se la divisione per 2 **non dà resto**.

Regola pratica:

Un numero è pari se finisce con 0, 2, 4, 6 oppure 8.

Questi sono chiamati **numeri pari**.

Esempi:

- 34 è pari (finisce per 4)
- 78 è pari (finisce per 8)
- 121 non è pari (finisce per 1 ? è dispari)

Ricorda!

- I **numeri dispari** finiscono per 1, 3, 5, 7 o 9.
 - I numeri **pari e dispari si alternano**: 0 (pari), 1 (dispari), 2 (pari), 3 (dispari)...
-

? Python

Programma in Python

Mini-gioco educativo: Pari o Dispari?

```
# Pari o dispari in Python

numero = int(input("Inserisci un numero: "))

if numero % 2 == 0:
    print("È un numero pari!")
else:
    print("È un numero dispari!")
```

Provalo su <https://www.online-python.com/> (copia e incolla il codice scritto qui sopra)

Categoria

1. Senza categoria

Data di creazione

2025/04/04

Autore

lorenzo_wp