Esercizio: Calcolo Ripetuto

Utilizzando un ciclo, si calcoli il valore della seguente espressione:

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 1$$

Per
$$x = \{-2, 1, 0, 1, \dots, 9\}$$

- Si stampi a video il valore nella forma "f(...) = ..."
- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella



Esercizio: Calcolo Ripetuto

Di seguito una possibile soluzione

```
In [4]: # Considero i valori di x
for x in range (-2, 10):
    val = 0.5 * x**2 - 2 * x + 1
    print(f"f({x}) = {val}")
f(-2) = 7.0
f(-1) = 3.5
f(0) = 1.0
f(1) = -0.5
f(2) = -1.0
f(3) = -0.5
f(4) = 1.0
f(5) = 3.5
f(6) = 7.0
f(7) = 11.5
f(8) = 17.0
f(9) = 23.5
```

