

## Tabelline.py

```
# Esercizio riepilogativo 1
# Vogliamo un programma che chiede all'utente di inserire un valore maggiore di 1.
# Il programma continua a chiedere di inserire il numero fino a che questo non sia
# maggiore di 1.
# Successivamente, prende il valore inserito e stampa a video la sua tabellina.
# Esempio: se l'utente inserisce 4, l'output a video deve essere:
#
# Tabellina del 4.
# 4 x 1 = 4
# 4 x 2 = 8
# 4 x 3 = 12
# 4 x 4 = 16
# ...
# 4 x 10 = 40

ok = False
while not ok:
    try:
        mionumero = input("Inserisci un numero intero: ")
        mionumero = int(mionumero)
        if mionumero <= 1:
            print("Il valore non è maggiore di uno. Riprova")
        else:
            ok = True
    except:
        print("Il dato inserito non è un numero valido. Riprova")

print("Tabellina del "+str(mionumero))

for indice in range(1,11):
    print(mionumero,"x",indice,"=",mionumero*indice)
    # Oppure prima compongo la riga e poi la stampo
    # riga = str(mionumero) + " x " + str(indice) + " = " + str(mionumero * indice)
    # print(riga)
```