Funzione Python che in base alla scelta dell'utente genera una password semplice di 8 caratteri alfanumerici o complessa di 20 caratteri ASCII

## **Codice**

```
import string
import random

def genera_password():
    while True:
        scelta=input("\nChe tipe di password vuoi generare?\n\nA) Semplice (8 caratteri alfanumerici)\nB) Complessa (20 caratteri ASCII)\n\n")
        if scelta not in ('A', 'a', 'B', 'b'):
            print("\nDevi inserire A o B. Riprova.\n")
        else:
            break
        if scelta in ('A', 'a'):
                  acharset = string.ascii_letters + string.digits
                  passres = "".join(random.choices(acharset, k=8))

        elif scelta in ('B', 'b'):
                  bcharset = string.ascii_letters + string.digits + string.punctuation
                  passres = "".join(random.choices(bcharset, k=20))

        return print("\nLa nuova password generata ê: \t", passres)

genera_password()
```

## Esecuzione

```
—(kali⊕kali)-[~]
/ cd /home/kali/Desktop/ESERCIZI
 ---(kali@kali)-[~/Desktop/ESERCIZI]
s python passgen.py
Che tipo di password vuoi generare?
A) Semplice (8 caratteri alfanumerici)
B) Complessa (20 caratteri ASCII)
La nuova password generata ë:
                               1XU9r0ro
(kali@kali)-[~/Desktop/ESERCIZI]
ython passgen.py
Che tipo di password vuoi generare?
A) Semplice (8 caratteri alfanumerici)
B) Complessa (20 caratteri ASCII)
La nuova password generata è:
                               ;% PoX~;W7r]k&E0]+>0
(kali@kali)-[~/Desktop/ESERCIZI]
s python passgen.py
Che tipo di password vuoi generare?
A) Semplice (8 caratteri alfanumerici)
B) Complessa (20 caratteri ASCII)
Devi inserire A o B. Riprova.
Che tipo di password vuoi generare?
A) Semplice (8 caratteri alfanumerici)
B) Complessa (20 caratteri ASCII)
```