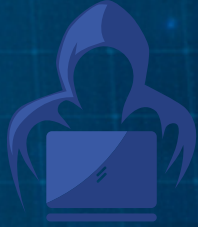


W701 [GENERAZIONE PASSWORD]



Andrea Ferrantino

```
1  import random
2  import string
3
4  def pwd_generator():
5      print ('Benvenuto!')
6
7  ascii_chars = string.digits + string.ascii_letters + string.punctuation
8  alphaum_chars = string.ascii_letters
9
10 print ('Benvenuto!')
11 print ('Con questo programma puoi generare una password!')
12
13 if input ('Ne desideri una semplice o più complessa? Rispondi con S o C: ') == 's':
14     lunghezza = 8
15     tipo = alphaum_chars
16 else:
17     lunghezza = 15
18     tipo = ascii_chars
19
20 pwd = ''
21 counter = 0
22
23 while counter < lunghezza:
24     char = random.choice(tipo)
25     pwd += char
26     counter += 1
27
28 print ('La password generata è:', pwd)
```

