## W7D1 - Pratica (2) W7D1 - Pratica (2) PDF Esercizio Python per Hacker Pt. 2

Traccia:

Scrivi una funzione generatrice di password.

La funzione deve generare una stringa alfanumerica di 8 caratteri qualora l'utente voglia una password semplice, o di 20 caratteri ascii qualora desideri una password più complicata.

```
import random
     import string
  2
  3
  4 - def password(lunghezza):
 5
         combinazioni = string.ascii_letters + string.punctuation + string.digits
  6
         result_str = ''.join(random.choice(combinazioni) for i in range(lunghezza))
  7
         print("la password generata di", lunghezza, "è:", result_str)
  8
  9
     password(20)
 10
 11
     password(8)
 12
Ln: 5, Col: 5
Run
          Share
                        Command Line Arguments
    la password generata di 20 è: ?];qs8$s;9g4~B2i=^4!
    la password generata di 8 è: +En!hU#i
Ŧ
❖
```