

ers &gt; melito &gt; Desktop &gt; S3:L5.py &gt; ...

```
1  import socket, random
2
3  srv_addr = str(input("Inserisci l IP target: "))
4  srv_port = int(input("Inserisci la porta target "))
5
6  server_address = (srv_addr, srv_port)
7
8  pacchetto = random.randbytes(1024)
9
10 s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
11
12 s.bind(server_address)
13
14 numero_pacchetti = int(input("Quanti pacchetti devi inviare?"))
15
16 contatore = 0
17
18 while contatore < numero_pacchetti:
19     s.sendto(pacchetto, server_address)
20
21     data, address = s.recvfrom(1024)
22
23     print("Dati ricevuti: \n", data)
24
25     contatore = contatore + 1
26
27 s.close()
28
29
```