

IN UN APPARTAMENTO  
✓ UN RUBINETTO SGOCCIOLA SECONDO UN PROCESSO DI POISSON  
DI INTENSITA' PARI A 12 GOCCE AL GIORNO.  
LO SGOCCIOLAMENTO IN ORARIO NOTTURNO (00:00 - 08:00)  
SVEGLIA L'INQUILINO.

SAPENDO CHE IN UNA CERTA GIORNATA SONO CADUTE

9 GOCCE:

Ⓐ SCRIVERE LA FUNZIONE DI PROBABILITA' CONDIZIONATA  
DELO SGOCCIOLAMENTO NOTTURNO

Ⓑ QUAL E' LA PROBABILITA' CHE L'INQUILINO

NON SIA STATO DISTURBATO (OVVERO CHE TUTTE E 9 LE  
GOCCE SIANO CADUTE IN ORARIO DIURNO?)