



Cronaca - Lecco: aggredisce e rapina ex fidanzata, arrestato

Lecco - 27 feb 2023 (Prima Notizia 24) **La donna ha riferito alla Polizia di essere stata aggredita dall'uomo, e di aver subito il furto della sua borsa.**

Nella notte di lunedì 20.02.2023, il personale della Polizia di Stato in servizio presso la Questura di Lecco – Squadra Volanti, ha tratto in arresto un uomo per il reato di rapina commessa in danno della sua ex compagna. Nella circostanza, la Centrale Operativa del N.U.E. 1.1.2. presso la Questura di Lecco riceveva la segnalazione di un'aggressione in atto di un uomo ai danni di una donna. All'arrivo degli operatori, la donna, visibilmente sotto shock, raccontava che pochi istanti prima, mentre passeggiava con il proprio cane lungo la strada, incontrava un uomo, con il quale in precedenza aveva avuto una relazione, che la aggrediva dapprima verbalmente e successivamente fisicamente, riuscendo a sottrarre la borsa, il telefono cellulare ed altri effetti personali. Mentre gli agenti acquisivano le informazioni dalla donna, il cane ivi presente abbaiava insistentemente, puntando verso un cespuglio poco distante. Infatti, nascosto tra i rovi, i poliziotti scorgevano una persona che si rannicchiava nel tentativo di nascondersi. Una volta individuato, l'uomo, indicato dalla vittima come l'autore dell'aggressione subita, veniva trovato in possesso dei beni poc'anzi sottratti con violenza alla donna, pertanto veniva tratto in arresto per il reato di rapina. Condotto in Questura lo stesso veniva compiutamente identificato e, dalla consultazione dei terminali, emergevano a carico del soggetto numerosi precedenti per reati contro la pubblica amministrazione ed il patrimonio. Il giorno seguente, il Giudice presso il Tribunale Penale di Lecco convalidava l'arresto disponendo nei confronti dell'uomo l'applicazione della misura della custodia cautelare in carcere. Pertanto, nella stessa giornata, l'uomo veniva tradotto presso la casa circondariale di Lecco.

(Prima Notizia 24) Lunedì 27 Febbraio 2023