

SENTENZA Staccò guancia a studente con un morso Condannato

Ubriciato dopo una serata in un locale di corso Italia, un giovane studente catanese era stato protagonista di una serie straordinaria di gesti immotivati e violenti: aveva sfasciato un'auto a martellate; aveva tentato di costringere un ventenne genovese ad assistere allo "spettacolo"; di fronte ad un secco diniego, aveva morso al volto il ragazzo, staccandogli un lembo di carne dalla guancia. Per questo ieri il catanese, 25 anni, è stato condannato in abbreviato dal giudice Clara Guerello a otto mesi di reclusione, pena che sarà sospesa solo a fronte dell'immediato pagamento di una provvisoria di ventimila euro a favore del giovane a cui ha procurato uno sfregio al volto. Dovrà inoltre risarcire i danni provocati, pagare le spese legali e affrontare un secondo processo, questa volta civile, per stabilire l'ammontare del danno subito dal giovane morso al volto.

I fatti si erano consumati la notte del 19 settembre scorso. Il giovane siciliano, secondo quanto stabilito dagli in-

quirenti e nelle indagini effettuate dal legale di parte offesa, il genovese Michele Ispodamia, aveva consumato una grossa quantità di alcol in un locale di corso Italia. Era uscito e aveva tentato di prendere un'auto diversa dalla sua pensando che fosse la propria. Non riuscendo ad aprirla, l'aveva sfasciata a colpi di martello. Poi, resosi conto dell'errore commesso, aveva visto la giovane vittima di fronte ad un bar della zona. Lo aveva avvicinato chiedendogli di andare a guardare l'auto sfasciata. Lo studente genovese si era rifiutato. Per tutta risposta il giovane siciliano lo aveva abbracciato e, inspiegabilmente, morso al volto in modo tale da staccargli un lembo di carne.

A quel punto era stata chiamata la polizia ed il ragazzo arrestato. Nel corso del processo, un perito del tribunale ha chiarito che il siciliano, affetto da una patologia bipolare, era solo parzialmente in grado di intendere e volere. La pena di un anno gli è stata ridotta a otto mesi.

[f.r.]

