

Incidente mortale a Castelvetro di Modena: perde la vita un motociclista di 16 anni

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

Tragedia sulle strade modenesi: indagini in corso per chiarire le responsabilità

Un grave **incidente stradale a Castelvetro di Modena** ha sconvolto la comunità locale nella serata del 20 marzo. A perdere la vita è stato un **motociclista di 16 anni**, Gianni Flori, giovane appassionato di motocross molto attivo anche sui social, dove condivideva la sua passione per le due ruote.

La dinamica dell'incidente: scontro tra moto e auto

Secondo una prima ricostruzione, ancora al vaglio degli inquirenti, il ragazzo si trovava alla guida della sua **moto 125** lungo via Destra Guerro quando, affrontando una semicurva, avrebbe perso il controllo del mezzo.

In quel momento sopraggiungeva un'auto proveniente dalla direzione opposta, guidata da una donna di 32 anni residente in zona. L'impatto è stato violento: il giovane è stato sbalzato sull'asfalto riportando **lesioni gravissime**.

I soccorsi e il decesso in ospedale

Immediato l'intervento dei sanitari del **118**, che hanno tentato a lungo di rianimare il ragazzo sul posto. Vista la gravità delle condizioni, è stato disposto il trasferimento in elicottero verso l'ospedale di Baggiovara.

Purtroppo, nonostante gli sforzi dei medici, il giovane è deceduto durante il trasporto. La notizia ha profondamente colpito l'intera comunità di Castelvetro.

Indagini aperte per omicidio stradale

La **Procura di Modena** ha aperto un fascicolo per **omicidio stradale**, con l'obiettivo di accertare eventuali responsabilità.

La **polizia locale dell'Unione Terre di Castelli** sta conducendo gli accertamenti per chiarire con precisione la dinamica dell'incidente. Fondamentali potrebbero risultare anche le immagini delle telecamere di videosorveglianza presenti nella zona dello scontro.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/incidente-mortale-a-castelvetro-di-modena-perde-la-vita-un-motociclista-di-16-anni/151867>