

# Incidente mortale ad Arzignano: auto travolge scooter, due giovani vittime

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## La tragedia nella notte di Ferragosto

Un **incidente stradale ad Arzignano**, in provincia di Vicenza, si è trasformato in una vera e propria tragedia. Nella notte di Ferragosto, un'auto ha travolto uno scooter con a bordo due ragazzi giovanissimi: uno è morto sul colpo, mentre il secondo è deceduto in ospedale poche ore dopo.

## Le vittime: due amici di 16 e 17 anni

La prima vittima è il 16enne **Mattia Cardascia**, che viaggiava come passeggero. A distanza di poche ore, all'ospedale di Vicenza, è morto anche il 17enne **Giulio Pizzolato**, alla guida della moto. Entrambi erano originari della zona e amici inseparabili.

Nell'incidente è rimasto ferito anche un terzo ragazzo, di 16 anni, che al momento è ricoverato: secondo i medici non sarebbe in pericolo di vita.

## La dinamica dell'incidente

Secondo una prima ricostruzione della **Polizia locale di Arzignano**, l'auto coinvolta – una berlina guidata da un uomo di 50 anni – avrebbe invaso la corsia opposta sulla provinciale della Valchiampo. L'impatto è stato violentissimo: i giovani sono stati scagliati contro il parabrezza e poi sull'asfalto.

L'automobilista è stato posto agli **arresti domiciliari**, mentre proseguono le indagini per accertare eventuali responsabilità.

## Il dolore della comunità

La sindaca di Arzignano, **Alessia Bevilacqua**, ha espresso cordoglio per le famiglie con un messaggio sui social: *“Silenzio e un abbraccio di luce per Mattia e Giulio, due cuori volati troppo presto. La città si stringe con affetto attorno alle famiglie e agli altri ragazzi coinvolti”*.

L'intera comunità è sconvolta dall'accaduto e si unisce nel ricordo delle giovani vittime, due vite spezzate in una notte che doveva essere di festa.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/incidente-mortale-ad-arzignano-auto-travolge-scooter-due-giovani-vittime/147598>

