

## L'OMICIDIO IN BOLOGNINA

### Battaglia in tribunale

# Caso Gallo, l'ultima carta

## «Lei aveva spesso malori»

L'audio poco prima della morte: Kristina racconta di essere svenuta più volte  
La difesa Cappello pronta alla Cassazione: «È la prova di problemi di salute»

di **Federica Orlandi**

**Spunta** un audio, la registrazione di una telefonata tra Kristina Gallo e sua madre pochi mesi prima della morte della giovane mamma di 26 anni, nel 2019, tra le prove portate dalla difesa di Giuseppe Cappello all'attenzione della Cassazione, che giovedì dovrà giudicare il 47enne già condannato a 30 anni in primo e secondo grado per l'omicidio della ragazza, con cui aveva una relazione.

L'avvocato Gabriele Bordoni ha infatti inviato alla Suprema Corte una memoria difensiva in cui allega la registrazione, già agli atti e risalente a fine 2018. Dura circa otto minuti, Kristina e sua madre parlano del più e del meno finché la prima le racconta di

essere «svenuta l'altra sera, forse per un calo di pressione mentre andavo in cucina». La madre si allarma e nota come non sia la prima volta: «Sei svenuta anche in autobus», le ricorda, e Kristina: «Anche alla partita di pallavolo al palazzetto». La madre le consiglia di farsi visitare.

**Difatti** poi, emerge dagli atti, Kristina si recò dal medico, che le prescrisse un ecodoppler cardiaco, che evidenziò un «aneurisma del setto interatriale», e

#### IL PROCESSO

**L'ex compagno è stato condannato a 30 anni anche in appello: giovedì l'ultima parola agli Ermellini**

una visita cardiologica, che però forse lei non fece, dato che non se ne trova l'esito. Ecco allora che, per la difesa, questi svenimenti improvvisi proverebbero uno stato di salute precario della ragazza, probabilmente per problemi cardiaci, e non fu Cappello a ucciderla, ma le cause del decesso furono naturali. Tesi in contrasto con quella dei giudici di due gradi di giudizio.

**Kristina** fu trovata senza vita in casa il 26 marzo 2019. Era nuda, a terra, con le gambe sotto al letto e in parte straziata dai graffi del suo cane, rimasto almeno due giorni solo col corpo. Inizialmente si pensò a una morte naturale, ma l'indagine fu riaperta per omicidio aggravato da stalking quando l'autopsia chiesta dalla famiglia Gallo (oggi parte civile) rivelò che la ragazza pote-



Giuseppe Cappello, 47 anni, è stato arrestato per omicidio nel 2022. È ai domiciliari

va essere stata strangolata. Nel 2022 fu arrestato Cappello.

«**Negare** la plausibilità di una morte naturale è negare l'evidenza - attacca Bordoni -. Non esistono riscontri scientifici alla tesi della morte violenta e questa lacuna non è colmabile con

altri elementi indiziari. Ascoltavo un confronto fra esperti sulla morte di Liliana Resinovic e tutti concordavano che, senza prova tecnica sull'origine violenta della morte, ogni ragionamento è assurdo; per Cappello non deve valere lo stesso principio?».

**Nuova BMW Serie 1**, la pioniera del piacere di guida nel segmento delle compatte premium entra nella sua **quarta generazione**. Consacra il suo profilo da **veicolo sportivo**, grazie a un **design dinamico**, a una **gamma di motorizzazioni completamente rinnovata** e a una tecnologia del telaio ampiamente migliorata.

SCOPRI LA NUOVA BMW SERIE 1 NELLE NOSTRE CONCESSIONARIE.



#### **AutoVanti Monza**

Viale Sicilia, 130 - Monza

#### **AutoVanti Bologna**

Via G. Rossa, 8 - Casalecchio di Reno (BO)  
Via del Lavoro, 10 - Quarto Inferiore (BO)

#### **AutoVanti Brianza**

Via Milano, 33 - Desio (MB)

#### **AutoVanti Milano**

Viale Del Ghisallo, 20 - Milano

#### **AutoVanti Saronno**

Via L. Sampietro, 146 - Saronno (VA)

Gamma Nuova BMW Serie 1: consumo di carburante in l/100 km (ciclo misto): 4,3 - 7,8; emissioni di CO<sub>2</sub> in g/km (ciclo misto): 112 - 177. I consumi di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151. I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO<sub>2</sub>, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.