

Veneto: si cerca la 15enne Aurora Pilia, avvistamenti a Jesolo

Data: Invalid Date | Autore: Alessia Malachiti



VICENZA, 30 LUGLIO 2013 - La quindicenne Aurora Pilia è scomparsa il 17 Luglio da Rossano Veneto, in provincia di Vicenza. La ragazzina indossava jeans neri e maglietta nera con stampe al momento della scomparsa, è alta 1.65 m ed ha capelli lunghi fino alle spalle, tinti di rosso scuro.

La famiglia ha ricevuto alcune segnalazioni da Jesolo, risalenti alla scorsa settimana, più precisamente, la giovane è stata avvistata presso i locali "La Capannina" e "Vanilla". Ad oggi, però, Aurora potrebbe essere ovunque. L'invito che viene rivolto è quello di diffondere le sue immagini in tutta Italia, ma anche ai propri contatti esteri, principalmente dei Paesi facilmente raggiungibili dal Nord-Est Italia (ad esempio, l'Austria).

La ragazzina era già scappata di casa, ma era stata fermata dalle forze dell'ordine alla stazione di Udine e riportata a casa. Sono però passate quasi due settimane dal suo allontanamento e cresce la preoccupazione dei genitori.[MORE]

In caso di avvistamento:

Contattare immediatamente i numeri telefonici: 346.0443543 o 334.9760617. Allertare anche le autorità, ma tenere presente che alcune segnalazioni possono essere inoltrate in ritardo ai familiari, pertanto è consigliabile contattare sia i genitori ai numeri indicati, sia le forze dell'ordine.

Per aiutare la famiglia Pilia:

- E' possibile visionare, seguire e diffondere la pagina Facebook "Scomparsa Aurora Pilia 15 Anni" (disponibile cliccando qui).
- E' consigliabile condividere le foto di Aurora Pilia e gli appelli sui propri profili sociali.
- Se possibile, stampare e diffondere volantini con la foto della ragazza, l'appello ed i contatti.
- Inviare le immagini di Aurora Pilia e l'appello ai propri contatti italiani ed esteri.

(Foto da Facebook.com)

Alessia Malachiti

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/veneto-si-cerca-la-15enne-aurora-pilia-avvistamenti-a-jesolo/46991>

