



**TREVI NEL LAZIO** - Un successo in termini di partecipazione e di coinvolgimento l'incontro svoltosi giovedì scorso a Trevi Nel Lazio con la presentazione del libro della **criminologa Roberta Bruzzone "Delitti allo Specchio"**, scritto insieme alla **giornalista investigativa Valentina Magrin**.

L'incontro ha fatto seguito ad una serie d'iniziative svolte nell'ambito di una convenzione tra il Comune di Trevi Nel Lazio e la Onlus La Caramella Buona, di cui la Bruzzone ne è vice Presidente. Al tavolo dei lavori oltre la nota criminologa il

**Sindaco Silvio Grazioli**

, Roberto Mirabile (Presidente della Caramella Buona) e la dott.ssa Anna Maria Pillozzi.



Il libro illustra due noti casi di cronaca, quello di Chiara Poggi uccisa a Garlasco e Meredith Kercher trovata morta a Perugia, le vittime sono due ragazze, uccise in luoghi diversi d'Italia, che in vita non hanno avuto nulla in comune, ma le loro uccisioni seguendo l'analisi accurata del libro, sembra proprio di sì. I due casi vengono messi a confronto, cercando di giungere ad una risposta che porta a due sentenze che in parte soddisfano la voglia di giustizia. L'attenzione del numeroso pubblico presente è stata di grande livello, con una serie di domande che ha concluso l'intervento dell'autrice sono state poste. *"E' un libro che si legge come un romanzo per quanto riesce a coinvolgere* –

ha commentato il Sindaco Silvio Grazioli-

*completo nei particolari, che ti porta a vivere in prima persona la scena del crimine. In modo chiaro si riportano stralci di relazioni ufficiali, evitando tuttavia di insistere morbosamente sugli aspetti cruenti e macabri, che pure non possono essere oscurati"*

. Il pubblico ha apprezzato molto questo evento inserito tra le iniziative organizzate dall'Amministrazione Grazioli, presente anche una delegazione dell'Accademia Kronos guidata dal comandante Armando Bruni.

## Trevi Nel Lazio, Grande partecipazione alla presentazione del libro su Garlasco e Perugia

Scritto da Danilo Ambrosetti

Domenica 12 Agosto 2018 11:07 -

---

