

A Mirano un convegno sui femminicidi Esperti e operatori tra cronaca e prevenzione

MIRANO

A Mirano il prossimo 4 dicembre alle 18 al Teatro di Villa Belvedere si terrà "Mai Più", un incontro dedicato al tema del femminicidio, ancora più di attualità dopo l'uccisione di Giulia Cecchettin. «Ho voluto organizzare questo incontro con uno scopo preciso, ossia quello di raggruppare persone competenti in questo particolare tema e che potessero fornire a coloro che saranno presenti una panoramica completa dell'argomento trattato», commenta l'avvocato Stefano Tigani, consigliere comunale di Mirano e legale del papà di Giulia. «L'incontro, infatti, tratterà il tema dal punto di vista

normativo, comunicativo, economico e anche sociale, con l'obiettivo, alla luce anche di quello che è successo nei recenti fatti di cronaca legati al caso di Giulia Cecchettin, di creare un punto di partenza per immaginare un percorso della cultura del rispetto. Con la speranza che grazie ad incontri come questo si possa trovare un modo per comprendere le cause di un fenomeno grave e provare ad indirizzarlo verso un miglioramento non solo dal punto di vista normativo, ma anche familiare, scolastico e, perché no, anche di comunicazione. Perché anche quando ci si parla a volte si può usare violenza e non ce ne si rende nemmeno conto». All'incontro, oltre ai saluti iniziali dell'as-

sessore alle pari opportunità Maria Francesca di Raimondo e del consigliere Tigani, prenderanno parte Martina Semenzato presidente commissione parlamentare di inchiesta sul femminicidio nonché su ogni forma di violenza di genere; Nicodemo Gentile, avvocato, scrittore e presidente nazionale dell'associazione Penelope, Elisabetta Aldrovandi presidente dell'osservatorio sostegno vittime, garante per la tutela delle vittime di reato della Regione Lombardia; Nicoletta Todesco dottoressa in psicologia, formatrice e scrittrice. Moderatore dell'incontro sarà il giornalista de Il Gazzettino Tiziano Graziottin. L'ingresso è gratuito (a.cug.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA