VareseNews

L'Istituto Clinico San Carlo stringono un patto per aiutare le donne vittime di violenza

Pubblicato: Lunedì 8 Marzo 2021



Questa mattina, **lunedì 8 marzo**, è stato presentato il nuovo servizio di cura e supporto medico per le vittime di violenza. Si tratta della terza iniziativa lanciata in occasione della Giornata Internazionale della Donna dopo gli accordi raggiunti con l'Assopanificatori e con alcuni fioristi della città.

Si inaugura dunque la collaborazione tra l'Istituto Clinico San Carlo e l'Associazione E.VA Onlus – da sempre impegnata contro la violenza di genere nei territori di Busto Arsizio, Gallarate e Somma Lombardo: un progetto di alto valore sociale finalizzato al sostegno delle vittime di violenza, prestando assistenza medica e diagnostica gratuita.

La violenza di genere e, nello specifico, verso soggetti più fragili, è un fenomeno ancora troppo poco noto, ma molto più diffuso di quanto si riesca ad ammettere. «Non esistono confini sociali, culturali ed economici – spiega **Sara Tosi**, Amministratore delegato di San Carlo Istituto Clinico – la violenza è molto diffusa anche nel nostro territorio e le richieste di aiuto sono in continuo aumento. Per questo San Carlo sostiene le iniziative di E.VA Onlus e si impegna ad essere un riferimento in grado di accogliere le richieste di aiuto con interventi tempestivi e adeguati. Ci prenderemo cura delle vittime, promuoveremo la cultura della prevenzione attraverso specifiche azioni di sensibilizzazione e i nostri operatori sanitari saranno formati e motivati da opportuni percorsi sul tema».

2

«È il tempo che hai perduto per la tua rosa che ha fatto la tua rosa così importante. Questa frase tratta da "Il Piccolo Principe" di Antoine de Saint-Exupéry – commenta **Arianna Gussoni**, Responsabile della Comunicazione di E.VA – esprime il nostro senso di accudimento. E.VA dal 2011 e da oggi l'Istituto San Carlo si impegnano ad accogliere, sostenere ed aiutare le donne vittime di violenza».

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it