

Studenti uniti contro la violenza di genere

Incontro al Palazzo del turismo con 150 giovani. Avviato il progetto di una mostra fotografica per l'8 marzo

L'edizione 2023 della manifestazione «Il Filo Rosso» anche quest'anno ha coinvolto i ragazzi delle scuole superiori di Cesenatico. Sabato mattina circa 150 studenti hanno affrontato il tema della violenza di genere, una piaga che continua a coinvolgere le donne di tutto il mondo. L'iniziativa si è tenuta nella sala convegni intitolata al conte Alberto Rognoni del Palazzo del turismo «Primo Grassi», grazie alla collaborazione tra il Comune di Cesenatico e la cooperativa sociale «La Vela», i cui funzionari hanno coordinato l'importante progetto, coinvolgendo il

dirigente scolastico Massimo Dellavalle dirigenti scolastici delle scuole e gli insegnanti dell'Istituto superiore «Leonardo Da Vinci» che comprende il Liceo scientifico e delle scienze umane «Enzo Ferrari» e l'Istituto tecnico economico «Giovanni Agnelli». Sul tavolo dei relatori sono intervenuti la vicesindaco Lorena Fantozzi, l'avvocato Daniela Casali, la dottoressa Roberta Orlandi della coop La Vela e l'artista Alessia Amati; quest'ultima ha fatto lavorare le studentesse e gli studenti attraverso la fotografia. La vicesindaco Fantozzi crede in questo progetto «E' stata una mattinata stimolante e di dibattito, con i ragazzi che hanno collaborato e dato preziosi contributi. Sono diversi anni che si realizza l'iniziativa e,



Un momento dell'incontro sulla violenza di genere svoltosi al Palazzo del turismo con l'intervento di 150 studenti di Cesenatico

oltre all'istituto «Leonardo Da Vinci», quest'anno hanno partecipato gli studenti della scuola alberghiera e della ristorazione gestita dallo Ial Emilia-Romagna. L'obiettivo è superare la violenza di genere e affrontare

questo problema molto sentito, attraverso l'arte. I ragazzi realizzeranno degli scatti fotografici e ne selezioneremo diversi per allestire una mostra con tutti i lavori in occasione dell'8 marzo 2024».

Giacomo Mascellani