

LICEO SCIENTIFICO/1

Fosca Giannotti (Cnr) parla di analisi dei dati e differenze di genere

CASTELNUOVO. Incontro sul tema della "Data science" (analisi dei dati) per gli studenti del liceo scientifico Galilei di Castelnuovo che hanno avuto un appuntamento online con la professoressa **Fosca Giannotti** del Cnr e Università di Pisa. Tema affrontato il trattamento dei dati e della distinzione di genere collegata a esso.

La conferenza, molto interattiva e dialogata, dal titolo "La rivoluzione ineluttabile della Data science... e le ragazze possono perderla!" ha risposto all'esigenza di mettere i ragazzi del biennio e del triennio in contatto col delicato tema del trattamento dei dati, ad esempio quando si usano i social e la rete internet in generale. Inoltre, altro argomento



Fosca Giannotti

molto sentito, è stato quello di come una differenziazione di genere stia andando avanti anche in questo campo, lasciando al margine come sempre il genere femminile.

I ragazzi, guidati dai loro docenti, **Maria Tina Biagioni**, **Claudia Bertagni**, **Dario Lari**, **Emanuele Marrone** e Sa-

ra Bertelli, hanno potuto apprezzare i numerosi esempi e gli attualissimi spunti di riflessione evidenziati dalla professoressa, manifestando una certa incredulità di fronte all'evidente marginalizzazione del genere femminile nel mondo della scienza, della tecnica e della ricerca. «In un mondo attuale e moderno, democratico e libero, non può essere accettato che venga marginalizzato il genere femminile in un campo così importante, così pervasivo della vita di tutti, come quello delle cosiddette discipline Stem (Science technology engineering and mathematics) – dice il dirigente scolastico **Oscar Guidi** – proviamo a sensibilizzare sul tema i ragazzi, fin dal biennio, mettendoli in contatto con le più brillanti menti del panorama della ricerca scientifica di cui la professoressa Giannotti è un chiaro esempio. Ci auguriamo sia un primo passo per stimolare una riflessione e cambiare prospettiva in futuro».

L. D.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

