

Viaggio nell'astronomia ricordando Valeria Solesin

DOMANI AL BENEDETTI

VENEZIA La più antica fra le scienze domani alle 11 sarà nell'aula magna del Liceo scientifico "Benedetti". L'occasione è offerta dalla presentazione del libro "Noi un punto nell'universo - storia semplice dell'astronomia" edito da Marsilio e scritto dalla studiosa ligure Raffaella Ranise in collaborazione con l'astrofisica di Trieste Francesca Matteucci. L'incontro con gli studenti, organizzato per Emergency, è anche in ricordo di Valeria Solesin, anche lei una "Benedettina", morta due anni fa assieme ad altre 92 persone nell'assanto terroristico al Bataclan di Parigi.

L'autrice Raffaella Ranise si occupa di diritto del lavoro e aveva curato per il Consolato Generale italiano a Nizza una conferenza dedicata al lavoro di questa giovane ricercatrice scomparsa prematuramente.

Il progetto è stato possibile grazie alla collaborazione di Carlo Campana, responsabile di Emergency per Venezia, del di-

**GLI INCASSI DALLA VENDITA
DI ALCUNE COPIE DEL LIBRO
OFFERTE DALL'EDITORE
SARANNO DEVOLUTI
ALLA SEDE EMERGENCY
DELLA GIUDECCA**

rigente scolastico del liceo Roberto Sintini e della professoressa Serena Jannicelli e dalla Marsilio che ha donato alcune copie del libro il cui ricavato della vendita sarà interamente a favore della Onlus. Parteciperà all'incontro anche Nazhend Behbudi, mediatore socio-culturale del poliambulatorio di Emergency di Marghera, aperto qualche anno fa e dedicato agli ultimi, non necessariamente immigrati.

Il libro è nato dall'incontro dell'autrice con due grandi astrofisiche: Margherita Hack e la sua allieva Francesca Matteucci. Quest'ultima ha seguito da vicino la stesura del libro, cercando di svelare i segreti dell'universo a chi non conosce nulla della materia. Il risultato è il racconto del cammino dell'uomo attraverso le nozioni astronomiche, dalle prime, incerte osservazioni fino alle eccezionali scoperte dei giorni nostri.

Il libro ripercorre in termini semplici e chiari la storia del pensiero, dai primi pensatori greci ai filosofi del Medioevo, fino ad arrivare a Keplero e Galileo, alla scienza moderna, all'osservazione che supera la visione del mondo ferma al geocentrismo. Un saggio breve per una storia lunga come il mondo, che arriva fino a oggi, sfiorando quello che siamo arrivati a sapere sul sistema solare e sulla nostra Galassia, una comune galassia a spirale barrata tra le tante che compongono l'universo.

