

26. | caltanissetta

CON GLI STUDENTI UNIVERSITARI E DEL PROFESSIONALE Lezioni di donazioni Fidas

g.m.p.) Doppio appuntamento a distanza di poche ore per l'equipe Fidas impegnata nella campagna di sensibilizzazione "Impariamo a donare". Il primo appuntamento si è tenuto al Cefpas con gli studenti del secondo anno del corso di laurea di Medicina ed Ingegneria Elettrica. Più di quaranta gli studenti presenti, alcuni dei quali già donatori di sangue. L'equipe Fidas composta da Ennio Madonia, Nello Ambra, Roberta Lopiano, Vincenzo Piscopo e la dottoressa Valentina Gambino è stata accolta da Salvatore Di Palma e dalla professoressa Italia Di Liegro. I due, con Di Palma che è anche un donatore della Fidas di Caltanissetta e la professoressa che è molto stimata dagli studenti hanno dato testimonianze dell'importanza della donazione.

«Abbiamo avuto tante adesioni - afferma Roberta Lopiano, segreteria Fidas - e scoperto che molti sono già donatori. Abbiamo avuto un'ulteriore conferma che fare il medico è una passione e diventare donatore una vocazione. Mi ha fermato felicissima una studente dicendomi che finalmente aveva avuto l'idoneità, dopo un periodo di sospensione, era felici-



GLI OPERATORI DELLA FIDAS ALL'UNIVERSITÀ

cissima come una bambina».

Visti i tanti studenti anche da fuori Caltanissetta, nei prossimi giorni l'autoemoteca della Fidas si recherà al Cefpas per effettuare gli esami di idoneità. Qualche ora più tardi Fidas si è recata all'Istituto Professionale Socio Sanitario femminile della dirigente Loredana Schillaci, che ha come referente alla salute la professoressa Valeria Rocca. Tante adesioni anche qui da parte delle studentesse

che hanno manifestato la loro volontà di poter donare il sangue. Sia all'università che alla scuola superiore gli studenti si sono dimostrati molto attenti e sensibili all'argomento. Tante le domande poste, soprattutto su cosa comporta la donazione, quali sono gli eventuali problemi che potrebbero bloccarla. Tanta curiosità soprattutto sulla correlazione tatuaggi, piercing e l'eventuale impedimento alla donazione del sangue.