



LA DELEGAZIONE AIRH DI TORRIGLIA CONSEGNA PANDOLCI ARTIGIANALI AD UN REPARTO DELL'IST DI GENOVA

Dopo la nuova operazione "Consegna generi alimentari alla Mensa del Povero di Padre Santo", condotta in collaborazione con la Delegazione AIRH di Ancona (vedi Agenzia di stampa n°1484), che ha mostrato una volta di più la forte coesione associativa fra le diverse delegazioni regionali della benemerita Associazione, come ogni anno la Delegazione AIRH di Torriglia (GE) ha consegnato doni natalizi ad un istituto di Genova.

Quest'anno è stata la volta di un reparto dell'IST all'Ospedale San Martino, del quale è stato nominato Direttore Generale il Dr. Gianfranco Ciappina.

Giovedì 21 dicembre alle 16,00 i volontari della delegazione AIRH, guidati dal Vice Presidente Nazionale Nob. Dr. Francesco Rosano di Viancino e dal Vice Segretario Amm.vo



Il Titolare della "Pasticceria Guano", Sig. Giuseppe Guano (Pino), consegna i pandolci genovesi al Delegato AIRH di Torriglia

Nazionale Cav. Eugenio Armando Dondero, sono stati accolti con gioia dal personale medico del reparto, che li ha accompagnati nelle stanze. L'iniziativa di solidarietà condotta, come sempre con gentilezza e disponibilità, dai volontari che non mancano mai d'unire alla consegna una parola di conforto e simpatia, è stata resa possibile grazie alla generosità dei titolari della rinomata "Pasticceria Guano" (Pino e Danila) di Torriglia, che hanno appositamente confezionato artigianalmente cinquanta pandolci tipici genovesi.

Vittorio Balbo

Gianfranco Ciappina è il nuovo direttore generale dell'IST, che ha beneficiato negli anni di numerose donazioni dall'Associazione Internazionale Regina Elena.

Continua così il processo di valorizzazione dell'Istituto tumori di Genova. La redazione porge le sue congratulazioni al nuovo direttore generale, che ha ricoperto l'incarico di direttore sanitario dell'Ospedale San Martino di Genova e della ASL 3 Genovese, è stato direttore del presidio ospedaliero di Villa Scassi, oltre che direttore sanitario dell'IST.

