

Tramballando dona cinquemila euro al reparto di Ematologia

La consegna durante una cena organizzata dalla Pro loco di Rivergaro

RIVERGARO

Da marzo a settembre hanno lavorato senza sosta, chi tra i fornelli, chi a montare o smontare palchi, chi a sistemare tavoli e panche. E oltre a far divertire i rivergaresi e i turisti in giro per la Valtrebbia, non hanno mai perso di vista la finalità benefica di tutti i loro sforzi: i volontari della proloco Tramballando di Rivergaro, guidati dal presidente Gianfranco Castellani, hanno donato 5mila euro ricavati negli ultimi mesi di feste al reparto di

Ematologia dell'ospedale di Piacenza e al Laboratorio di Immunogenetica e Manipolazione delle Cellule Staminali Emopoietiche.

L'occasione è stata una cena, organizzata nei giorni scorsi da Tramballando nel salone parrocchiale di Sant'Agata, proprio per raccogliere fondi per l'Ematologia: un modo per chiudere in bellezza tutta la stagione estiva della Pro loco, con la partecipazione di circa 150 commensali, tra cui il primario Daniele Vallisa di Ematologia, la dottoressa Angela Rossi alla guida del laboratorio di ricerca sulla cellule staminali, i loro collaboratori, i rappresentanti delle varie associazioni locali "del dono" e il sindaco di River-



La piccola cerimonia per la consegna del contributo a Ematologia e al laboratorio di Immunogenetica

150

i commensali che hanno preso parte alla conviviale benefica. Fra loro il primario Vallisa

garo Andrea Albasi. Così, si è fatto anche il punto sulle ultime novità delle ricerche mediche che vedono proprio Piacenza come un caso virtuoso a livello nazionale.

La Pro loco ha consegnato in tutto 5mila euro, provento di tutte le iniziative della stagione estiva a partire dalla tre giorni

di Rock in Trebbia, che ha una precisa finalità benefica; a questa, si aggiungono eventi come Trailballando, Nerd in Trebbia, Raduno Bikers, Festa dello Striccio e Polentata di Settembre. È già il secondo anno che Tramballando conferma così il suo sostegno all'Ematologia di Piacenza. **_CB**