



•

CRONACA

•

TERRITORIO

•

POLITICA

•

ATTUALITÀ

•

SPORT

•

SANITA'

•

ECONOMIA

•

CULTURA

•

MOTORI

•

APPUNTAMENTI

•

EDITORIALI

•

AGRICOLTURA

•

LETTERE

RUBRICHE

Home CRONACA Nuove e importanti donazioni dei Rotary all'ospedale di Vercelli

Nuove e importanti donazioni dei Rotary all'ospedale di Vercelli

13 Luglio 2023



La dottoressa Milano illustra le donazioni alla stampa cittadina (foto Greppi)
Importanti donazioni alla sanità vercellese da parte di autorevoli club di servizio del territorio: il Rotary Club Sant'Andrea Vercelli-Santhià – Crescentino,

congiuntamente a Rotary Club Viverone Lago, Rotaract Sant'Andrea Vercelli Santhià – Crescentino e Rotary Distretto 2031.

Le donazioni “inaugurate” questa mattina nella palazzina di direzione dell'Asl, alla presenza del direttore sanitario dell'Asl Fulvia Milano e del direttore sanitario di presidio Scipione Gatti, sono un sistema di mobilitazione passiva ginocchio-anca destinato all'Ortopedia e Traumatologia, uno spirometria portatile, prezioso per il Recupero e Rieducazione funzionale e una somma indispensabile per attivare la sperimentazione, della durata di un anno, di un nuovo servizio di supporto psicologico rivolto ai pazienti (e ai loro familiari) affetti da patologie organiche e per questo a elevato carico emotivo: il servizio si occuperà soggetti ricoverati e/o in trattamento presso la Rianimazione, l'Ortopedia e traumatologia e il Recupero e Rieducazione Funzionale, ma anche di degenti di Medicina e Oncologia.



I medici del “Sant'Andrea” presenti alla donazione di questa mattina (foto Greppi)

La donazione complessiva ha un di valore di 16.564 euro, e si aggiunge ad altre donazioni fatte negli ultimi tempi dai vari Rotary del territorio, come ha in gran parte ricordato questa mattina la dottoressa Milano: nel maggio del 2021, quattro carrozzine al Recupero e Rieducazione funzionale dell'ospedale di Borgosesia; nel giugno del 2021, un ecocolordoppler alla Neurologia del “Sant'Andrea”.

E ancora: nel novembre del 2021, sette poltrone speciali per fare le curva da carico orale del glucosio e lo screening del diabete alle Diabetologie degli ospedali di Vercelli e di Borgosesia; quindi, nell'aprile del 2002, due poltrone reclinabili per un maggior comfort dei pazienti che si devono sottoporre ad esami diagnostici in Neurologia; poi, nel giugno del 2022, il finanziamento per l'attivazione dell'ambulatorio per la prevenzione del piede diabetico, per lo psicologo per le sindromi post parto e i braccialetti per la telemedicina; ed infine nel luglio del 2022, sei dispositivi (camuffati da simpatici animaletti) per l'aerosolterapia ala Pediatria.



Senza contare il contributo essenziale di ben tredici service club territoriali nel progetto che, in Piemonte, riguarda il contrasto al diabete. E le encomiabili campagne informative per le vaccinazioni pediatriche; l'accreditamento del "Sant'Andrea" come Ospedale amico del Bambino Unicef; la campagna per il contrasto al fumo, e quella informativa contro l'ictus.



Questa mattina, oltre al direttore sanitario aziendale e al direttore sanitario di presidio, per l'Asl erano anche presenti i primari o i medici interessati dalle donazioni: il primario di Ortopedia e Traumatologia Domenico Aloj, la direttrice della Psicologia Patrizia Colombari, il primario di Anestesia e Rianimazione Carlo Olivieri e la primaria del Recupero la direttrice della Rieducazione funzionale Rossella Ceruti con la fisioterapista Annalisa Tomagra. Il direttore generale dell'Asl Eva Colombo, che tramite la dottoressa Milano e il dottor Gatti, ha ringraziato per le donazioni, non era presente perché impegnata in una riunione in Regione.

Per il Rotary c'erano Marco Ronco, Governatore del Distretto 2031; Benedetta Delleani, Assistente del Governatore; Fabrizio Pissinis, Presidente del Rotary Club Sant'Andrea Vercelli – Santhià – Crescentino ; Fabrizio Ruffino, Presidente incoming del Rotary Club Sant'Andrea Vercelli – Santhià – Crescentino, e Roberto Isola, Segretario del Rotary Club Sant'Andrea Vercelli – Santhià – Crescentino.

