

SaronnoNews

Saronno, Rotary Club e Servizi Sociali insieme per sostenere i ragazzi nella didattica a distanza

Valentina Rizzo · Monday, May 10th, 2021

“Adotta una famiglia” è il nome del **progetto avviato dal Rotary Club di Saronno**, con la collaborazione dell’amministrazione comunale, che **mira a sostenere tre famiglie del territorio in difficoltà**, con minori a carico, fornendo loro un aiuto economico concreto e diretto al benessere dei ragazzi e a garantire loro il diritto allo studio.

L’associazione ha donato 3.000 euro a ciascuna famiglia: la somma è stata stanziata in tempi e forme diverse con l’acquisto di beni necessari (vestiti, buoni carburante, buoni spesa, occhiali da vista), e **in questa fase del programma ha acquistato strumenti informatici** che sono stati consegnati nelle scorse settimane presso gli uffici del settore Sociale, ai ragazzi beneficiari: 3 pc portatili donati ad altrettanti ragazzi, che si vanno ad aggiungere ai 2 pc portatili, ai 2 tablet, allo smartphone regalati alla comunità “Il Soffio” di Saronno per garantire la Dad ai minori qui domiciliati.

Il progetto “Adotta una famiglia” è inserito nel programma “Food e Computer School”, avviato dal Rotary Club della città nel luglio del 2020. «Il valore aggiunto di questo progetto – spiegano da Rotary – **è stata proprio la personalizzazione e la conoscenza reciproca che ha favorito l’instaurarsi di relazioni significative tra le persone segnalate dal servizio sociale e i volontari del Rotary Club**».

«Ringraziamo il Rotary per il suo intervento – **commenta l’assessore alle Politiche Sociali, Ilaria Pagani** – In questi lunghi mesi di difficoltà è stato importante ottimizzare le risorse del territorio, incrementando le relazioni con le associazioni per favorire una rete solidale a sostegno delle famiglie più fragili».

This entry was posted on Monday, May 10th, 2021 at 12:29 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

