

SOLIDARIETÀ

Un ecografo di ultima generazione alla Asst di Vimercate

Nuova donazione di Cancro Primo Aiuto

VIMERCATE (ces) Un ecografo portatile di ultima generazione con sonda convex per effettuare l'analisi di torace e polmoni e avere una diagnosi veloce per i malati Covid. È quello donato mercoledì scorso da Cancro Primo Aiuto, in comodato d'uso fino alla prossima primavera, alla Asst di Vimercate. La consegna è avvenuta nelle mani del direttore generale **Nunzio Del Sorbo** e del direttore sanitario **Giovanni Monza**, da parte del consigliere dell'associazione **Gianfranco Mattavelli**.

«La nuova apparecchiatura ecografica portatile - ha spiegato il direttore generale, che ha ringraziato Cancro Primo Aiuto - sarà destinata ai nostri Centri Covid territoriali per precoci indagini diagnostiche sul paziente,

senza con ciò escludere, se necessario, ulteriori approfondimenti. Momentaneamente sarà disponibile presso il Centro Covid di Seregno che, come noto, è in attività da qualche settimana in area ospedaliera. Presso il Trabattoni-Ronzoni sarà avviata, fra l'altro, anche una prima formazione degli operatori al giusto e più appropriato utilizzo della strumentazione».

«Dove ci sono delle necessità, Cancro Primo Aiuto arriva - ha dichiarato Mattavelli - Durante il primo lockdown ci siamo impegnati per sopperire alle carenze di dispositivi di protezione individuale, oggi ci è chiesto di dare una mano anche fornendo i macchinari necessari per un pronto intervento. E' quello che abbiamo cercato di fare con questa donazione».

Nei giorni scorsi erano stati donati

anche due auto e altrettanti ecografi per le Usca dell'Ats Brianza, le Unità Speciali di Continuità Assistenziale che svolgono attività domiciliari per i pazienti Covid-19, mentre un'auto e due ecografi li avevano ricevuti anche l'Ats Città metropolitana di Milano.



Da sinistra, il direttore sanitario dell'Asst di Vimercate Giovanni Monza, il direttore generale Nunzio Del Sorbo e il consigliere di Cancro Primo Aiuto Gianfranco Mattavelli



Peso:14%