

COMUNICATO STAMPA

**L'AZIENDA TEDESCA MEYTEC HA MESSO A DISPOSIZIONE UNA SOFISTICATA AMBULANZA CON UN SISTEMA DI TRASMISSIONE DEI DATI SANITARI PER IL TERRITORIO DI NORCIA E CASCIA.**

La tecnologia con le ultime soluzioni di **telemedicina** per la trasmissione digitale di dati medici e immagini all'interno di un'ambulanza. Questo, in sintesi, quello che l'azienda tedesca **Meytec** di **Seefeld/Brandenburg** ha messo a disposizione dell'**UslUmbria 2** che potrà usufruirne in **comodato gratuito** per tutto il periodo dell'emergenza sismica. Proprio **ieri**, infatti, è arrivata a Foligno un'ambulanza di telemedicina, attrezzata per tutte le condizioni di emergenza, comprensiva di **defibrillatore, elettrocardiografo, ecografo multisonda**, possibilità di eseguire **emocromo** di urgenza. Inoltre il mezzo è dotato di un sistema di **telecomunicazione** per **inviare a distanza** i vari esami e di una **telecamera** ad alta risoluzione **certificata** per le **consulenze cliniche a distanza**. L'ambulanza sarà operativa tra breve e sarà utilizzata per **interventi di emergenza** in tutta l'**area del terremoto** e per attività di consulenza specialistica a distanza. L'iniziativa di mandare un'ambulanza in Umbria è partita dal fondatore della Meytec, **Gerhard W. Meyer** che si trovava in Italia proprio il giorno della forte scossa che ha messo in ginocchio la Valnerina. Così Meyer, dopo aver appreso che gli ospedali di **Norcia** e **Cascia** erano stati evacuati, ha deciso di mettere a disposizione uno dei mezzi attrezzati per tutto il periodo di emergenza. Così è stato contattato il dottor **Francesco Corea**, neurologo dell'**Ospedale di Foligno**, e Gerhard Meyer in **video conferenza** ha spiegato l'iniziativa alla Direzione Generale dell'UslUmbria 2. Ieri mattina il Direttore Generale dell'UslUmbria 2, **Imolo Fiaschini** ha atteso l'arrivo del mezzo e dei tecnici tedeschi che hanno iniziato un breve periodo di formazione del personale sanitario così da permettere il pieno utilizzo della nuova ambulanza prima possibile.

ms/17.11.2016