

Telemedicina, per aiutare i piccoli della Casa di Gabri

RODERO (pao) Visite mediche a chilometri di distanza, monitoraggio continuo dei pazienti, esami e referti trasmessi via web, videoconsulti con i dottori di fiducia.

Tutto questo (e molto altro ancora) è quanto la telemedicina può offrire alla Casa di Gabri, la comunità roderese della cooperativa sociale Agorà 97 che dal 2009 si dedica ai bambini da 0 a 3 anni affetti da patologie gravi e gravissime non gestibili a domicilio. Qui oggi è in fase di studio un progetto che, sfruttando le tecnologie web più avanzate, migliorerà le condizioni di vita dei piccoli ospiti, arricchendo ulteriormente una realtà già unica in Italia, che accoglie fino a cinque bambini garantendo loro assistenza specializzata nelle 24 ore. «Stiamo studiando un progetto di telemedicina "ad hoc" per ottimizzare l'assistenza ai piccoli ed evitare loro per quanto possibile il disagio del trasporto in ospedale - spiega **Sergio Besseghini** di Agorà 97 - Ora stiamo valutando le diverse tecnologie per scegliere quella più adatta alla Casa di

Gabri. Proprio in questi giorni, inoltre, siamo in attesa dell'esito di un bando promosso da Fondazione Comasca, che potrebbe finanziare il progetto. Ci auguriamo di partire già da agosto o settembre». I vantaggi della telemedicina per i piccoli utenti, quattro quelli attuali, saranno davvero tanti. «In caso di urgenza sarà possibile trasferire parti di cartelle cliniche direttamente al 118 - precisa Besseghini - La presenza delle telecamere in comunità offrirà inoltre la possibilità di un controllo audio-video dei bambini in modalità differita o diretta, per monitorare eventuali crisi in tempo reale, ridurre i tempi di risposta e aumentare così la precisione della diagnosi da parte dei medici». Il tutto consentirà una gestione più strutturata del lavoro, sia per esigenze interne sia per una comunicazione più efficiente con i medici della struttura ospedaliera di riferimento: l'ospedale San Gerardo di Monza, specializzato nello studio delle patologie rare.