



BICCARI

Una casa della salute nell'ex caserma forestale

Per contrastare l'emigrazione sanitaria

● **BICCARI.** Inaugurata a Biccari nei locali di Via Mia Gioia (ex caserma forestale) la "Casa della salute", un attrezzato presidio sanitario nato con lo scopo di contrastare il fenomeno della migrazione sanitaria che colpisce i comuni delle aree interne. "La struttura - ha spiegato il sindaco Gianfilippo Mignogna - si prefigge di favorire la costruzione di un welfare inclusivo e di comunità che si basa sulla collaborazione tra soggetti istituzionali e mondo del volontariato, nonché offrire servizi di prossimità e assistenza socio-sanitaria, domiciliare e



a distanza, a persone in condizioni di fragilità. Grazie a questo nuovo presidio sanitario territoriale avremo l'occasione di sperimentare un nuovo modello di servizi di prossimità e di assistenza socio-sanitaria dedicato ai piccoli comuni delle aree interne e attento alle fasce più fragili della popolazione e in

particolare agli anziani".

Tra i servizi che saranno garantiti vi sono: l'implementazione della rete di assistenza al cittadino in grado di coinvolgere le aziende sanitarie, i medici e gli operatori sociali, i Comuni, le aziende pubbliche e private che operano nel campo dei servizi alle famiglie; l'utilizzo della telemedicina come strumento innovativo per la trasmissione interattiva di dati clinici, per annullare l'isolamento geografico, ridurre gli accessi in ospedale, garantire consulenze specialistiche e cure mediche aggiornate. Verranno inoltre erogati servizi di trasporto sanitario per visite mediche e/o terapie, di consegna farmaci, supporto psicologico a distanza, aiuto domiciliare per la cura e l'igiene personale, assistenza integrata per pazienti ad alto rischio di ospedalizzazione. Il progetto è stato realizzato col sostegno della [Fondazione con il Sud](#), la Croce Rossa Italiana, il Comune e la Cooperativa di Comunità di Biccari.

Dino De Cesare

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



093688