

Telemedicina: Exprivia assiste da remoto i malati Covid 'eLifeCare' tra le cinque soluzioni scelte dal Ministero per supportare l'emergenza

Già sperimentata in Svizzera durante il lockdown, la soluzione garantisce l'assistenza sanitaria h24 e il monitoraggio domiciliare delle condizioni di salute via bluetooth.

09 ottobre 2020 –Selezionata dalla task force di esperti nominati dal Ministero per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione tra le **cinque migliori app e soluzioni tecnologiche per l'assistenza da remoto dei pazienti in isolamento domiciliare per sospetto o confermato contagio da Covid-19**, 'eLifeCare' di Exprivia si è già rivelata un efficace supporto per fronteggiare l'emergenza coronavirus in Svizzera durante il passato lockdown.

Mediante una app e apparecchi medicali con tecnologia Internet of Things, la soluzione 'eLifeCare', dispositivo medico certificato, consente di telemonitorare i pazienti sottoposti a isolamento/quarantena presso la propria abitazione attraverso la misurazione dei parametri vitali, come la temperatura corporea, la rilevazione della saturazione di ossigeno nel sangue e la frequenza del battito cardiaco.

“La soluzione 'eLifeCare', oltre che in Svizzera per l'emergenza Coronavirus, viene già adoperata per l'assistenza domiciliare di pazienti cardiopatici con aritmie severe e portatori di defibrillatori nella ASL pugliese della provincia BAT. Il riconoscimento ottenuto dal Ministero ripaga l'impegno costante di Exprivia nel rendere la telemedicina italiana una realtà di avanguardia - spiega Francesco Bellifemine, direttore della Digital Factory E-Health e Smart City di Exprivia. “Dopo la sperimentazione in altri contesti, siamo lieti di mettere a disposizione del Sistema Sanitario Nazionale e Regionale le nostre competenze per sostenere pazienti e personale sanitario nell'assistenza da remoto”.

Una centrale operativa h24 comunica con il paziente a casa in totale sicurezza tramite le varie funzionalità offerte dalla piattaforma 'eLifeCare' (chiamata audio-video o chat), che permettono la consultazione del piano di cura. Qualora il quadro clinico non rientrasse nella normalità, viene generato un **alert alla centrale operativa** con l'indicazione delle azioni da intraprendere. La centrale operativa può quindi contattare il paziente o il caregiver indicato, attivare una videochiamata con il medico curante, oppure inviare una squadra di soccorso. Il medico, allertato dalla centrale operativa, ha a disposizione sul suo tablet o smartphone tutti i dati clinici del paziente, come esami, prescrizioni e parametri vitali, per attivare la televisita, prescrivere esami o cure avvalendosi, se necessario, del supporto di un operatore sanitario presente presso il domicilio del paziente.

In vista di una nuova emergenza sanitaria, l'implementazione di 'eLifeCare' ha l'obiettivo di **limitare il numero dei ricoveri evitando di congestionare le strutture ospedaliere** con pazienti non gravi e di gestire la sorveglianza sanitaria anche in fase post emergenziale. Inoltre, l'utilizzo della piattaforma consente di **minimizzare il rischio dei contagi degli operatori sanitari**, in primis i medici di famiglia, che possono prestare assistenza da remoto.

Del controllo a distanza hanno già usufruito e stanno attualmente usufruendo un numero crescente di pazienti positivi al Covid-19 in quarantena nella propria abitazione nel **Canton Ticino**, dove, grazie alla collaborazione con la start-up HospitHome, il Cardiocentro Ticino, clinica universitaria all'avanguardia e altamente specializzata in Cardiologia, Cardiochirurgia e Cardioanestesia di Lugano, ha trovato in 'eLifeCare' un efficace supporto per fronteggiare l'emergenza coronavirus.



COMUNICATO STAMPA

Inoltre, 'eLifeCare' è stata recentemente selezionata tra le soluzioni finaliste del concorso nazionale di informatica e medicina "eHealth4all" ideato da ClubTi Milano e organizzato con CDTI Club Dirigenti Tecnologie dell'informazione di Roma, AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, Assintel e Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese.



Exprivia

Exprivia è a capo di un gruppo internazionale specializzato in Information and Communication Technology in grado di indirizzare i driver di cambiamento del business dei propri clienti grazie alle tecnologie digitali.

Con un consolidato know-how e una lunga esperienza data dalla presenza costante sul mercato, il gruppo dispone di un team di esperti specializzati nei diversi ambiti tecnologici e di dominio, dal Capital Market, Credit & Risk Management all'IT Governance, dal BPO all'IT Security, dai Big Data al Cloud, dall'IoT al Mobile, dal networking alla collaborazione aziendale sino al mondo SAP. Il gruppo affianca i propri clienti nei settori Banking&Finance, Telco&Media, Energy&Utilities, Aerospace&Defence, Manufacturing&Distribution, Healthcare e Public Sector. L'offerta comprende soluzioni composte da prodotti propri e di terzi, servizi di ingegneria e consulenza.

A seguito dell'acquisizione dell'81% del capitale sociale di Italtel, storica società italiana che oggi opera nel mercato ICT con un forte focus nei mercati Telco & Media, Enterprises e Public Sector, oggi il gruppo conta circa 3.600 professionisti distribuiti in oltre 20 paesi nel mondo.

Exprivia S.p.A. è quotata in Borsa Italiana nel mercato MTA (XPR).

La società è soggetta alla direzione e coordinamento di Abaco Innovazione S.p.A.

www.exprivia.it

Contatti

Exprivia SpA

Investor Relations

Gianni Sebastiano

gianni.sebastiano@exprivia.it

T. + 39 0803382070 - F. +39 0803382077

Ufficio Stampa

Sec Mediterranea

T. +39 0805289670

Teresa Marmo

marmo@segrp.com

Cell. +39 3356718211

Gianluigi Conese

conese@segrp.com

Cell. +39 3357846403

Sec and Partners

T. +39 063222712

Martina Trecca

trecca@segrp.com

Cell. +39 3339611304

Andrea Lijoi

lijoi@segrp.com

Cell. +39 3292605000

