

Da Novartis, Net Medica Italia e IBM Italia nasce OPeNet, piattaforma clinica digitale con Intelligenza Artificiale a supporto del Medico di Medicina Generale che semplifica la gestione del paziente cronico

Set 14, 2021

- **Medicina di prossimità e medicina di iniziativa** sono le nuove parole chiave di una sanità in evoluzione, che non aspetta il paziente in ospedale, ma “va incontro” proattivamente a chi ha necessità di una valutazione clinica, proponendo soluzioni personalizzate e puntando sulla diagnosi precoce e sulla gestione in remoto.
- OPeNet (Open Health Platform) è un portale open source realizzato da Net Medica Italia sulla base delle informazioni medico-scientifiche di Novartis e che sfrutta le potenzialità di IBM Watson per supportare i Medici di Medicina Generale (MMG).
- OPeNet è uno strumento unico e differenziante, e rappresenta una risposta concreta agli obiettivi del PNRR (Missione 6 - Salute), che puntano sul potenziamento delle cure domiciliari attraverso le visite a domicilio, l'attivazione di Centrali Operative Territoriali (COT) e i servizi di telemedicina.
- Grazie a OPeNet, il medico di famiglia ha più tempo da dedicare ai pazienti; è connesso agli specialisti con cui può collaborare con più facilità; ha uno strumento per individuare i pazienti più fragili e può gestire i pazienti da remoto.

Origgio, 14 settembre 2021 – Un sistema intelligente che permette ai Medici di Medicina Generale (MMG), a seguito dell'accesso in un'unica piattaforma, di restare in contatto con i pazienti anche in remoto. Che permette al medico di Medicina Generale di avere Supporto formativo sempre disponibile per le patologie croniche, al momento scompenso cardiaco e psoriasi. Che segnali al MMG quando i pazienti sono a rischio di sviluppare alcune patologie o potrebbero beneficiare di una rivalutazione della terapia. Che permetta di fare dei teleconsulti. Un sistema che si aggiorna in tempo reale, analizzando i dati strutturati e non strutturati presenti nelle cartelle cliniche, generando insight a supporto del percorso di cura del paziente e del suo stato di salute, permettendo un intervento più efficace nel **monitoraggio della aderenza alle terapie**. È OPeNet, la piattaforma nata da una collaborazione tra Net Medica Italia, Novartis e IBM Italia che già oggi è utilizzata da più di 500 medici di famiglia su tutto il territorio nazionale.

La pandemia di Covid ha avuto un impatto significativo sulle prestazioni sanitarie, che hanno registrato un calo importante: una recente analisi condotta su 20 Paesi, tra i quali l'Italia, ha messo a confronto le prestazioni sanitarie fornite nei primi sei mesi del 2020 con quelle eseguite l'anno prima. I risultati hanno evidenziato una riduzione complessiva del 37% delle prestazioni sanitarie, più alta per le visite ambulatoriali (42%) e inferiore per i ricoveri (28%), la diagnostica (31%) e i trattamenti terapeutici (30%)¹. Una situazione che ha colpito in particolare l'assistenza sanitaria territoriale e l'accesso alle cure, gravando specialmente sulle persone con cronicità e sulla loro presa in carico. In Italia oggi i pazienti affetti da malattie croniche sono 24 milioni, pari a circa il 40% della popolazione, dei quali 12,5 milioni con multi-cronicità².

Il modello che mette l'ospedale al centro ha mostrato tutti i suoi limiti, sia nella gestione dei pazienti Covid sia dei pazienti cronici. Per questo il PNRR si pone l'obiettivo di ridisegnare la medicina di prossimità puntando su un'assistenza territoriale più proattiva, indirizzata verso la domiciliarità, e sulla telemedicina che, come previsto anche nel Chronic Care Model, rappresenta un elemento sempre più centrale nella gestione delle patologie croniche.

OPeNet contribuisce, grazie all'Intelligenza Artificiale applicata al database assistenziale, a riequilibrare questa situazione, favorendo un'efficace "**medicina di iniziativa**", che consente di offrire un'assistenza proattiva e personalizzata, attraverso la diagnosi precoce e la gestione in remoto, intervenendo prima che le patologie si aggravino e prima dell'ospedalizzazione. Parte integrante di questo nuovo modello è l'integrazione tra territorio e ospedale, creando un network tra MMG e specialista.

Perché OPeNet? 'Open', perché la piattaforma di Net Medica Italia permette di integrarsi e scambiare dati con i sistemi gestionali e le piattaforme utilizzate dai medici di famiglia; **'-e-'** perché sfrutta l'intelligenza artificiale del sistema IBM Watson per migliorare il percorso di cura del paziente cronico attraverso informazioni e strumenti utili al medico; **'Net'** perché favorisce il network e la connessione dei principali attori coinvolti nel percorso di cura del paziente sfruttando tutte le potenzialità della tecnologia e della telemedicina.

Come funziona? Con una struttura aperta che, grazie alla piattaforma di servizi di Net Medica Italia, è in grado di integrarsi con un grande numero di strumenti e sistemi gestionali, la piattaforma è dotata di un **Assistente Virtuale per il Medico**, basato su IBM Watson Assistant³, e sviluppato dai consulenti di IBM Italia in grado di fornire al medico di base, 24 ore al giorno 7 giorni su 7, informazioni aggiornate sulle patologie croniche disponibili al momento. Inoltre, grazie alle differenti applicazioni integrate (API) di IBM Watson⁴ appositamente integrate nella piattaforma Net Medica Italia, i medici di base potranno ricevere un avviso quando i dati dei loro pazienti soddisferanno i requisiti (trigger), predefiniti grazie alle competenze medico-scientifiche di Novartis, permettendo al medico di valutare come intervenire. I dati delle cartelle cliniche utilizzati da OPeNet sono anonimizzati in completa aderenza alle normative GDPR. Una delle principali qualità di OPeNet risiede nell'integrazione con i gestionali del MMG tramite i servizi di Net Medica Italia, per favorire nuovi canali di collaborazione con lo Specialista per un consulto sul quadro clinico del paziente e sulle terapie somministrate.

OPeNet è un esempio virtuoso di collaborazione tra aziende di settori differenti: Novartis mette al servizio di questo progetto le sue competenze medico-scientifiche relative alle patologie croniche; a Net Medica Italia si deve la realizzazione della piattaforma di presa in carico del paziente e di telemedicina, che integra la tecnologia e le funzionalità sviluppate da IBM Global Business Services, come ad esempio le applicazioni di intelligenza artificiale, per migliorare il percorso di cura del paziente cronico attraverso informazioni e strumenti utili al medico. Grazie a OPeNet, il medico di famiglia ha più tempo da dedicare ai pazienti; è connesso agli specialisti con cui può collaborare con più facilità; ha uno strumento per individuare i pazienti più fragili e può gestire i pazienti da remoto.

OPeNet, che al momento è impiegata nella gestione dei pazienti cronici con scompenso cardiaco e psoriasi, è promosso attivamente da Novartis ai medici interessati attraverso gli **Embrace Advisor**, la rete innovativa di giovani professionisti sul territorio a supporto dei medici di medicina generale. Già prima dell'emergenza pandemica Novartis ha scelto di rafforzare concretamente la propria vicinanza ai medici di medicina generale, operatori sanitari in stretto contatto con le famiglie e sempre più impegnati nella medicina d'iniziativa. All'inizio del 2019 ha così dato vita al **progetto Embrace**; una rete nazionale di giovani professionisti, specificamente preparati sul tema delle cronicità, che operano sul territorio. Gli **Embrace Advisor** interagiscono con i medici di medicina generale, aiutandoli a migliorare il processo di identificazione precoce di pazienti a rischio, supportandoli nella gestione a distanza dei pazienti cronici e facilitando dunque un percorso virtuoso tra i medici di famiglia e specialisti per una migliore integrazione tra territorio e ospedale.

*“Il COVID ha portato alla luce i limiti del modello di assistenza sanitaria adottato finora, basato sul ruolo centrale della struttura ospedaliera – ha dichiarato **Nicola Calabrese, presidente di Net Medica Italia** –, rivelando nuove necessità per una ottimale gestione dei pazienti, e in particolare quelli con cronicità, e di conseguenza nuove esigenze per il medico di medicina generale. La tecnologia digitale rappresenta una delle risposte a questo mutato scenario, favorendo un’evoluzione del rapporto medico-paziente, del ruolo del MMG e della relazione con lo specialista”.*

Grazie all’impegno congiunto di Net Medica Italia e degli Embrace Advisor di Novartis che operano in modo capillare su tutto il territorio nazionale, la piattaforma OPeNet è già stata attivata da più di 500 MMG e oltre 900 hanno fatto richiesta di attivazione.

*“La pandemia ha messo in evidenza la necessità di trasformare il sistema di presa in carico del paziente cronico – ha dichiarato **Pasquale Frega, Country President e AD di Novartis Italia**. Il digitale nel sistema salute può facilitare l’evoluzione da un modello centrato sull’ospedale e con una logica a silos, ad uno basato su una visione sistemica della sanità, che possa favorire lo sviluppo di una vera e propria medicina di iniziativa. Con OPeNet, Novartis offre uno strumento importante di digitalizzazione che consentirà di migliorare l’assistenza sanitaria, secondo un modello di medicina sempre più proattivo, vicino al paziente e più attento alle sue esigenze”.*

*“Nell’ultimo anno - dichiara **Stefano Rebattoni, amministratore delegato di IBM Italia** - l’innovazione tecnologica ha mostrato nei fatti che può dare un contributo fondamentale nell’erogare servizi sanitari di qualità, in sicurezza e sostenibilità. Supportando quel continuum di presa in carico, diagnosi, cura e assistenza del paziente, pilastro fondante di un sistema sanitario efficace ed efficiente. Elemento centrale di questo percorso sono i dati e le informazioni che tecnologie come cloud, intelligenza artificiale, blockchain e internet delle cose possono rendere disponibili con tempestività a tutti gli attori del sistema, dai medici ai pazienti. Il progetto OpeNet, sviluppato con Novartis e Net Medica Italia, è un esempio concreto di questo tipo di soluzioni. Quelle di cui il Paese ha bisogno per affrontare le sfide digitali e di trasformazione che ha di fronte, e su cui IBM Italia intende fornire il suo migliore e pieno supporto.”*

Il tema di come la digitalizzazione favorisce la medicina di prossimità e di iniziativa sarà approfondito durante l’evento *“Tecnologia: ponte tra medico e paziente”*, previsto il giorno 20 settembre alle ore 18 su <https://www.alleatiperlasalute.it/talks-la-salute>. All’evento parteciperanno **Daniela Scaramuccia, responsabile del team di consulenza di IBM Italia per settore pubblico e sanità** e **Nicola Calabrese, Presidente di Net Medica Italia**.

<https://openet.netmedicaitalia.it>

Novartis

Novartis sta interpretando in modo nuovo la medicina allo scopo di migliorare e prolungare la vita delle persone. Come azienda tra i leader a livello globale nel settore farmaceutico, utilizziamo tecnologie scientifiche e digitali innovative per creare terapie trasformative in aree che presentano importanti bisogni medici. Impegnati a scoprire nuovi farmaci, siamo stabilmente tra le prime aziende al mondo negli investimenti in ricerca e sviluppo. I prodotti Novartis raggiungono più di 800 milioni di persone su scala globale e lavoriamo per individuare modi innovativi per espandere l’accesso ai nostri trattamenti più recenti. A livello mondiale, circa 110 000 persone di oltre 140 diverse nazionalità lavorano in Novartis. Ulteriori informazioni su <https://www.novartis.com/it-it> e www.novartis.com. @NovartisItalia è anche su Twitter e LinkedIn.

Novartis in Italia

Con circa 2.330 collaboratori, in Italia Novartis è una delle maggiori aziende del settore farmaceutico, con una solida leadership nell'ambito delle terapie più innovative e in quello dei farmaci equivalenti e biosimilari. Nel panorama nazionale è tra le aziende maggiormente impegnate nella Ricerca & Sviluppo, in particolare nelle attività di sviluppo clinico, area nella quale ha investito oltre 200 milioni di euro nell'ultimo triennio, e un'importante realtà industriale, fortemente orientata all'export. Ulteriori informazioni su <https://www.novartis.com/it-it> e www.novartis.com. @NovartisItalia è anche su Twitter e LinkedIn.

Net Medica Italia

Net Medica Italia persegue l'obiettivo di contribuire allo sviluppo dell'Innovazione Tecnologica e della Salute Digitale che sempre più coinvolge lo svolgimento della professione medica e ne condiziona le prerogative professionali. Net Medica Italia ha, infatti, la finalità di supportare la Medicina Generale a rispondere opportunamente alla crescente domanda di salute dei cittadini attraverso la definizione di strumenti e soluzioni tecnologiche innovative, integrate e professionalmente adeguate, migliorando l'efficacia e la qualità per il medico nell'esercizio della sua professione e valorizzandone sia il senso etico che il ruolo scientifico e sociale. L'audit clinico, la gestione della presa in carico e dei PDTA, la condivisione in rete dei dati clinici, la gestione della privacy negli studi medici, in ottemperanza al GDPR, l'organizzazione e pianificazione, nonché la progettualità a sostegno di tutti i progetti di Sanità Elettronica, sono gli asset strategici di sviluppo ed intervento di Net Medica Italia. La Vision strategica di Net Medica Italia guarda ad un Nuovo Progetto Informatico di Sistema, fortemente innovativo che, dall'analisi di processo del progetto assistenziale, disegni le nuove opportunità tecnologiche della Medicina Generale e ne consenta la sua evoluzione. www.netmedicaitalia.it

IBM

Da 110 anni, IBM è una società di innovazione al servizio delle aziende e delle istituzioni di tutto il mondo, operando con l'ecosistema di riferimento per trasferire al mercato un reale valore di business. Con 12 centri di ricerca globali, IBM detiene da 28 anni il record nel numero di brevetti negli USA e primati in ogni area tecnologica. Hybrid cloud, intelligenza artificiale, analytics, sistemi hardware, blockchain, cybersecurity e quantum computing: queste le aree in cui IBM è riconosciuta come leader a livello globale e come brand dal forte impegno etico nei confronti del mercato e del contesto sociale in cui opera. www.ibm.it

Per informazioni:

Erika Vetrugno
TA & Product Communications Sr. Manager
Novartis Farma SpA
M +39 3485299498
E-mail: erika.vetrugno@novartis.com

Chiara Domizi
Ufficio Stampa Novartis
Omnicom PR Group
M +39 329 6053957
E-mail: chiara.domizi@omnicomprgroup.com

Paola Piacentini
IBM Cloud, AI and CSR Communications Leader Italy
IBM Italia
M +39-335-1270646
E-mail: paola_piacentini@it.ibm.com

Nadia Lauria
Ufficio Stampa IBM Italia
Weber Shandwick
M +39 (335-6962981)
E-mail: nlauria@webershandwickitalia.it

1. Moynihan R et al: Pandemic impacts on healthcare utilization: a systematic review. MedRxiv Preprint, october 2020
2. <https://www.osservatoriosullasalute.it/wp-content/uploads/2019/02/Focus...>
3. <https://www.ibm.com/cloud/watson-assistant>
4. [IBM Watson Knowledge Studio](#) e [IBM Watson Natural Language Understanding](#) on IBM Cloud

Source URL: <https://www.novartis.com/it-it/news/media-releases/da-novartis-net-medica-italia-e-ibm-italia-nasce-openet-piattaforma-clinica-digitale-con-intelligenza-artificiale-supporto-del-medico-di-medicina-generale-che-semplifica-la-gestione-del-paziente-cronico>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/it-it/news/media-releases/da-novartis-net-medica-italia-e-ibm-italia-nasce-openet-piattaforma-clinica-digitale-con-intelligenza-artificiale-supporto-del-medico-di-medicina-generale-che-semplifica-la-gestione-del-paziente-cronico>
- <https://www.alleatiperlasalute.it/talks-la-salute>
- <https://openet.netmedicaitalia.it>
- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/home>
- <https://www.novartis.com>
- <https://www.novartis.com/it-it>
- <http://www.netmedicaitalia.it>
- <http://www.ibm.it>
- <mailto:erika.vetrugno@novartis.com>
- <mailto:chiara.domizi@omnicomprgroup.com>
- mailto:paola_piacentini@it.ibm.com
- <mailto:nlauria@webershandwickitalia.it>
- <https://www.osservatoriosullasalute.it/wp-content/uploads/2019/02/Focus-1-Osservasalute-La-cronicit%C3%A0-in-Italia-feb-2019.pdf>
- <https://www.ibm.com/cloud/watson-assistant>
- <https://cloud.ibm.com/catalog/services/knowledge-studio>
- <https://cloud.ibm.com/catalog/services/natural-language-understanding>