

COMUNICATO STAMPA

TELEMEDICINA: ENGINEERING E ALMAVIVA COSTITUISCONO PNT ITALIA, LA SOCIETÀ CHIAMATA A REALIZZARE LA PIATTAFORMA NAZIONALE

- *Già operativa, la società rappresenta il primo, importante passo per la realizzazione del Piano Telemedicina previsto dal PNRR*
- *Attualmente in fase di realizzazione, la Piattaforma verrà attivata entro novembre 2023 e sarà gestita per i prossimi 10 anni, favorendo una maggiore integrazione tra i servizi sanitari regionali e migliorando la qualità e l'accesso alle cure per le persone su tutto il territorio nazionale*

Roma, 3 luglio 2023 – Dopo l'aggiudicazione della concessione AGENAS per la progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina, **Engineering**, leader nella digitalizzazione dei processi per aziende e PA, **ed Almaviva**, gruppo italiano di innovazione digitale, **hanno costituito la società di progetto PNT Italia, che rappresenta il primo, importante passo per la realizzazione del Piano Telemedicina previsto dal PNRR.**

Già operativa, PNT Italia è società a responsabilità limitata ed è **costituita per il 60% da Engineering**, Gruppo con una profonda esperienza nelle tecnologie a supporto del sistema sanitario italiano e avanzate competenze nella Telemedicina, **e per il 40% da Almaviva**, società che da decenni affianca il Ministero della Salute e importanti Amministrazioni Regionali con radicate competenze di dominio e tecnologiche in ambito eHealth.

La struttura societaria è la seguente: **Dario Buttitta**, Executive Vice President PA & Healthcare di Engineering, è Presidente; **Antonio Amati**, Direttore Generale della Divisione IT di Almaviva, è Amministratore Delegato, **Giuseppe Sajevo**, Director of PNT Special Projects di Engineering, è Direttore Tecnico.

La durata della concessione AGENAS per la realizzazione e gestione della Piattaforma Nazionale di Telemedicina è di **10 anni ed è organizzata in tre fasi**: la fase di **"Start Up"**, in corso, si concluderà entro novembre 2023 con il collaudo e l'attivazione della Piattaforma; seguirà una fase di **"Avvio e Consolidamento" della durata di 2 anni**, che finirà entro novembre 2025; da dicembre 2025 verrà avviata la fase di **"Gestione a regime"** fino al termine della concessione, in cui la Piattaforma continuerà a incrementare i suoi servizi, in linea con le evoluzioni della Sanità Digitale.

La **Piattaforma Nazionale di Telemedicina (PNT)** è la **soluzione Cloud Native per la governance e il monitoraggio dei processi di Telemedicina** attuati a livello regionale che, raccordandosi con gli ecosistemi digitali specifici di ogni Regione, ne valorizza gli investimenti già attuati o programmati nel panorama dei contesti locali. Una volta avviata, la PNT consentirà **l'efficientamento e l'omogeneizzazione di nomenclature, tassonomie, codifiche a livello nazionale**, favorendo una maggiore integrazione tra i

servizi sanitari regionali e migliorando la qualità e l'accesso alle cure per le persone su tutto il territorio nazionale in linea con gli obiettivi indicati dal PNRR in ambito Sanità Digitale.

Grazie a un'impostazione architeturale coerente con i principi di affidabilità, flessibilità, robustezza, riuso, indicati da AgID, la Piattaforma pone al centro la **sicurezza dei dati dei cittadini** in un'ottica di **accessibilità, inclusione**, efficienza e risparmio.

La Piattaforma Nazionale di Telemedicina viene realizzata garantendo **un forte orientamento all'integrazione e all'interoperabilità con i sistemi dispiegati a livello nazionale** e, al tempo stesso, mantenendo una spiccata **indipendenza, scalabilità e facilità di integrazione** con gli attuali e futuri ecosistemi digitali sia regionali che nazionali coinvolti.

Engineering

Engineering è la Digital Transformation Company, leader in Italia e in continua espansione nel mondo, con circa 15.000 dipendenti e oltre 70 sedi. Engineering supporta le aziende e le organizzazioni per evolvere continuamente attraverso una profonda conoscenza dei processi aziendali in tutti i segmenti di mercato, sfruttando le opportunità offerte da tecnologie digitali avanzate e soluzioni proprietarie, grazie a 40+ anni di esperienza. Il Gruppo integra soluzioni di mercato best-of-breed e servizi gestiti, e continua a espandere la propria esperienza attraverso operazioni di M&A e partnership con i principali attori tecnologici. Engineering investe fortemente in innovazione, attraverso la propria divisione R&I, e nel capitale umano, attraverso la propria IT & Management Academy. Engineering si pone come attore chiave nella creazione di ecosistemi digitali per connettere mercati diversi, sviluppando soluzioni componibili per una continua trasformazione del business.

www.eng.it

<https://twitter.com/EngineeringSpa>

<https://www.linkedin.com/company/engineering-ingegneria-informatica-spa>

Gruppo Almaviva

Almaviva, Gruppo leader italiano nell'Information & Communication Technology, sinonimo di innovazione digitale, accompagna i processi di crescita del Paese raccogliendo la sfida che le realtà enterprise devono affrontare per rimanere competitive nell'epoca del digitale, innovando il proprio modello di business, la propria organizzazione, la cultura aziendale e l'ICT. A partire da solide competenze Made in Italy, Almaviva ha dato vita ad un network globale con 46.000 persone, 7.000 in Italia e 39.000 all'estero, e 1.096 milioni di euro di fatturato nel 2022. Opera attraverso 44 sedi in Italia e 31 all'estero, con un'importante presenza in Brasile, oltre che negli Stati Uniti, Arabia Saudita, Colombia, Egitto, Finlandia, nella Repubblica Dominicana, Tunisia e a Bruxelles, centro nevralgico della UE.

www.almaviva.it



ENGINEERING

Emiliano Coraretti

Communication & Media Relations

Cell. +39 328.7928135

emiliano.coraretti@eng.it

MEDIA RELATIONS

Angèlia Comunicazione

Simona Vecchies

Cell. +39 335.1245190

engineering@angelia.it

Contatti Almaviva:

Ilaria De Bernardis, Responsabile Media Relations,

mob. 342.9849109, i.debernardis@almaviva.it

Mariagrazia Scaringella, Media Relations, mob.

340.8455510, m.scaringella@almaviva.it