

MEDPLAN: Innovazione Diagnostica con Risonanza Magnetica e TAC Mobili Potenziate dall'Intelligenza Artificiale

Unire il noleggio di RM e TAC mobili a software avanzati di Intelligenza Artificiale, migliorando la precisione diagnostica e l'efficienza sanitaria.

MILANO, ITALY, December 16, 2024 /EINPresswire.com/ -- [MEDPLAN](#), leader nell'innovazione dell'imaging diagnostico, sta rivoluzionando i servizi sanitari in Italia. L'azienda integra il noleggio di unità mobili per Risonanza Magnetica (MRI) e TAC (CT) con lo sviluppo di avanzati software di Intelligenza Artificiale (IA) per supportare e migliorare la precisione diagnostica, offrendo un approccio unico all'assistenza ai pazienti e alle operazioni ospedaliere.



Unità Mobile MEDPLAN ITALIA di Risonanza Magnetica SIEMENS 1.5T

Una Soluzione Efficace per la Continuità delle Cure

Uno dei primi successi significativi di MEDPLAN è stato il posizionamento di un'unità mobile Siemens MRI 1.5T presso l'Ospedale ASST Carlo Poma di Mantova. Consegnata in tempi record, questa unità ha garantito scansioni diagnostiche ininterrotte per nove settimane durante importanti lavori di ristrutturazione e l'installazione di un nuovo sistema di risonanza magnetica Siemens. L'iniziativa ha ridotto al minimo i disagi per i pazienti e ha evitato ritardi nei servizi diagnostici, dimostrando l'impegno di MEDPLAN per una sanità efficiente e senza interruzioni.

“Siamo orgogliosi di aver collaborato con l'Ospedale Carlo Poma di Mantova e di aver completato con successo questo progetto, il primo di una serie di noleggi attivi in tutta Italia,” ha dichiarato Patrik Di Saverio, Fondatore e CEO di MEDPLAN ITALIA “Le nostre soluzioni mobili rispondono a un bisogno critico nel settore sanitario: garantire la continuità dei servizi diagnostici durante aggiornamenti infrastrutturali o sostituzioni di apparecchiature, senza impattare negativamente

sull'assistenza ai pazienti o sui tempi di attesa.”

Intelligenza Artificiale: Un Alleato, Non una Minaccia

MEDPLAN è attivamente impegnata nello sviluppo di software IA proprietari progettati per fungere da piattaforma di soluzioni per gli operatori sanitari. Questa piattaforma consente ai radiologi di ottimizzare i flussi di lavoro diagnostici, migliorare l'efficienza e instaurare fiducia nell'IA come strumento di supporto ai professionisti medici, piuttosto che come sostituto.

“L'intelligenza artificiale rappresenta una forza trasformativa nell'imaging diagnostico, consentendo cure più precise, efficienti e rapide,” ha aggiunto Di Saverio. “La nostra missione è dimostrare come l'IA possa diventare un partner essenziale per i medici, supportandoli nel fornire risultati migliori ai pazienti.”

Crescita Strategica Sostenuta dagli Investimenti del PNRR

Nell'ambito della sua strategia di crescita, MEDPLAN si sta preparando ad accogliere investitori per supportare i suoi ambiziosi piani di espansione. Questo avviene in un momento cruciale per l'Italia, dove il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'UE, sta guidando la sostituzione di oltre 3.100 grandi apparecchiature mediche, tra cui centinaia di TAC e sistemi MRI, tra il 2024 e il 2026. L'investimento complessivo per questo programma supera 1,19 miliardi di euro, rappresentando un'opportunità unica per aziende come MEDPLAN di contribuire alla trasformazione dell'infrastruttura sanitaria.

Per rispondere alla crescente domanda generata da questi aggiornamenti, MEDPLAN sta ampliando la propria flotta di [unità diagnostiche mobili](#). Queste unità avranno un ruolo cruciale nel garantire continuità dei servizi diagnostici durante la preparazione, la sostituzione e l'installazione di nuove apparecchiature, posizionando MEDPLAN come partner strategico per gli ospedali in fase di transizione.

Uno Sguardo al Futuro

Con una flotta in espansione che supera già dieci unità diagnostiche mobili e un piano per raggiungere 30 unità modulari nei prossimi cinque anni, MEDPLAN sta definendo nuovi standard di flessibilità e innovazione nella sanità. La combinazione di strumenti avanzati basati sull'IA e soluzioni mobili scalabili sottolinea l'impegno dell'azienda a migliorare i risultati per i pazienti e ottimizzare le operazioni sanitarie.

Rita Rossi

MEDPLAN ITALIA SRL

+39 02 8286 0137

[email us here](#)

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/769306699>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.