

La voce del dentista diventa dato clinico grazie all'Intelligenza Artificiale: le soluzioni CGM Italia a Expodental 2026

RIMINI, 11 maggio 2026 – Un'assistente vocale intelligente che trasforma la voce del dentista in dato clinico strutturato: è questa la principale novità presentata da CompuGroup Medical (CGM) Italia nell'ambito del gestionale XDENT, in occasione di **Expodental Meeting 2026**, il più importante appuntamento fieristico dedicato al settore dentale in Italia, in programma a Rimini dal 15 al 17 maggio.

Con CGM SPEAKY **l'Intelligenza Artificiale arriva al cuore del lavoro clinico quotidiano** e lungo tutto il workflow. Non un mero sistema di trascrizione vocale (speech-to-text), ma una **soluzione avanzata in grado di acquisire il parlato del professionista, interpretarlo e trasformarlo in informazioni cliniche strutturate e coerenti, pronte per l'inserimento nella cartella clinica elettronica del paziente per la generazione di documentazione medica e odontoiatrica.**

Superando la logica della semplice trascrizione, il dentista, infatti, utilizzando la voce in ogni fase dell'attività clinica, **dall'esame obiettivo al piano di trattamento, fino alle annotazioni e alla compilazione del diario clinico**, può descrivere ciò che osserva senza interrompere l'operatività. Attraverso l'ascolto del professionista, CGM SPEAKY elabora le informazioni e le struttura automaticamente.

Allo stesso modo, nel momento in cui viene definito un piano di trattamento, è sufficiente dettare le prestazioni affinché vengano automaticamente validate per ottenere un elenco già organizzato e coerente con il tariffario da applicare. Anche le annotazioni cliniche vengono generate in forma strutturata. Il risultato è un flusso di lavoro più continuo, in cui il medico può focalizzarsi sul **paziente**, mentre il **dato clinico** viene costruito in modo **naturale, completo e coerente**. Un'evoluzione che impatta anche sull'organizzazione dello studio, riducendo significativamente le attività di data entry consentendo all'assistente di concentrarsi sugli aspetti operativi e clinici.

"La vera innovazione di CGM SPEAKY risiede nel fatto che non si limita a trascrivere il parlato, ma è in grado di comprenderne il contenuto clinico e di analizzarlo in modo intelligente. In questo modo, il medico non si limita a dettare un testo, ma produce direttamente dati clinici strutturati e immediatamente utilizzabili.", afferma **Riccardo Linzitto, Area Vice President Product House DIS Europe di CGM Italia**. *"E' qui che si esprime il valore unico di XDENT. Stiamo spostando il punto di contatto con il gestionale, passando dall'uso di mouse e tastiera alla voce."*

Questa innovazione si inserisce in un **ecosistema digitale evoluto**, anche per l'ambito odontoiatrico, in cui il gestionale XDENT è pienamente integrato con il **Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0**, consentendone l'alimentazione e la consultazione in modo semplice e conforme alle normative vigenti.

"Essere presenti a Expodental Meeting significa ribadire il nostro impegno nel guidare l'evoluzione digitale dello studio dentistico", dichiara **Alessandro Avezza, Area Vice President & Country Manager di CGM Italia**. *"Siamo al fianco dei professionisti sanitari in modo concreto per portare innovazione, integrazione e semplicità di utilizzo. Con le nostre soluzioni vogliamo liberare tempo al medico e al dentista, semplificare e efficientare il loro lavoro. Questo per permettere ai professionisti di concentrarsi davvero su ciò che conta: il paziente"*.

COMUNICATO STAMPA



Con il gestionale XDENT, CGM Italia è oggi l'unica azienda sul mercato a **offrire esclusive funzionalità di Intelligenza Artificiale pienamente integrate all'interno del software gestionale**, superando il concetto di semplice digitalizzazione per arrivare a una vera evoluzione del modo di lavorare nello studio dentistico.

CompuGroup Medical SE & Co. KGaA

CompuGroup Medical KGaA è una delle principali aziende di e-health a livello mondiale. Con un fatturato di 1,21 miliardi di euro nel 2025, i suoi prodotti software sono progettati per supportare tutte le attività mediche e organizzative negli studi medici, nelle farmacie, nei laboratori, negli ospedali e nelle strutture di assistenza sociale. I suoi servizi informativi, rivolti a tutti gli attori del sistema sanitario, e le cartelle cliniche personali basate sul web contribuiscono a rendere l'assistenza sanitaria più sicura ed efficiente. Alla base dei servizi di CompuGroup Medical vi è una base clienti unica che comprende medici, dentisti, farmacisti e altri professionisti sanitari operanti in strutture sia ambulatoriali sia ospedaliere, oltre a compagnie assicurative e aziende farmaceutiche. CompuGroup Medical è presente con sedi in 19 Paesi e offre le proprie soluzioni in 60 Paesi nel mondo. Oltre 8.700 dipendenti altamente qualificati supportano i clienti con soluzioni innovative per rispondere alle esigenze in costante crescita del sistema sanitario.

We create the future of e-health.

CompuGroup Medical Italia Group

CompuGroup Medical Italia Group (CGM Italia Group) è parte di CompuGroup Medical SE & Co. KGaA, multinazionale di sanità elettronica, leader a livello mondiale. In Italia conta 30 sedi, più di 600 dipendenti e 30.000 clienti tra medici, farmacie, dentisti, amministrazioni pubbliche, industrie farma, ospedali/asl e pazienti, utilizzatori delle sue varie soluzioni software gestionali e dei servizi connessi. Si occupa anche di sanità domiciliare, monitoraggio e raccolta di parametri vitali dei pazienti con avanzate soluzioni di Telemedicina e Compliance. Confeziona inoltre servizi e progetti di comunicazione digitale specifici in ambito sanitario. Con una molteplice e variegata offerta, CGM è la più grande azienda in Italia che si concentra esclusivamente sulla e-Health.

Contatti:

CompuGroup Medical Italia Group

Lucia Surace
Direttore Marketing/Marketing Manager Italy
e-mail: lucia.surace@cgm.com
www.cgm.com/it

Ufficio stampa Value Relations

Angela Del Giudice
Mob. 392.6858392
e-mail: a.delgiudice@vrelations.it
Chiara Farroni
Mob. 331.4997375
e-mail: c.farroni@vrelations.it