Le parole del futuro

Parla Giovanni Saggio, docente di Ingegneria elettronica presso l'Università romana di Tor Vergata: il suo "VoiceWise" analizza con degli algoritmi il modo di parlare, identificando i mali di cui soffriamo

Giovanni Saggio è Giovanni Saggio è ricercatore presso il Dipartimento di Elettronica dell'Università Tor Vergata di Roma, dove è docente di elettronica presso la macro-area di ingegneria ed alla Facoltà di Medicina. In presente he un la revolte a tività di meccate he un la revolte a tività di passato ha svolto attività di ricerca internazionale negli atenei di Glasgow, Cambridge e Oxford. È cambridge e Oxtord. E autore e co-autore di 200 articoli scientifici e ha scritto 5 libri sull'elettronica. Numerose le collaborazioni all'estero tra cui il College of Electrical Engineering and Computer Science di Taipei, Politecnico di Madrid e l'Agenzia Spaziale Italiana.

ica 33. Una frase che il medico di famiglia spesso face-va ripetere, poggiando una mano sul torace, mentre ascoltava con lo stetoscopio la vibrazione prodotta dall'aria che risuonava nei bronchi. Quel numero ripetuto, ricco di consonanti vibranti, costituiva un aiuto per una corretta diagnosi. Partendo da quel principio, Giovanni Saggio, docente di Inge-gneria Elettronica all'Università Tor Vergata di Roma, ha elabora-to VoiceWise, un sistema che ana-lizza la voca umano a tramita allizza la voce umana e tramite algoritmi d'intelligenza artificiale, comprende di quale patologia sof-friamo. Perché la voce umana cambia se un organo si sta amma-lando.

Come è nata la sua ricerca?

«Nasce da una collaborazione con un collega in India, che aveva bisogno di diagnosticare in mo-do più economico malattie molto do più economico maiattie moto diffuse, come febbre gialla e tu-bercolosi. Facendo sperimenta-zione in cinque ospedali e misu-rando la voce di migliaia di pa-zienti, abbiamo ottenuto degli ottimi risultati, così abbiamo deciso di brevettare il sistema e por-tarlo in Italia». Ha paragonato la voce ad un'or-

chestra, se uno strumento non suona bene, non c'è più armo-nia. La stessa cosa avviene nel corpo umano?

«Tutto il corpo contribuisce all'emissione della voce, le faccio un esempio banale. Basta mette-re la mano sulla testa e pronun-ciare la vocale A, e la mano non vibra, cosa che avviene con la E. Questo significa che anche la te-sta contribuisce all'emissione del suono, non soltanto l'apparato fonatorio, tutti gli organi risuonano e contribuiscono alla variazione del suono»

È come se ogni organo avesse una sua frequenza?

una sua frequenza?
«La frequenza di risonanza, come quella che differenzia gli strumenti musicali. La voce umana ha oltre 6300 valori misurabili, che possono cambiare in modo volontario, se siamo tristi, arrabbiati, stanchi e l'orecchio umano percepisce il cambiamento. Ma le emozioni influiscono solo sulla metà dei valori, la restante meperché legata alla struttura degli organi che se subiscono un cam-biamento, alterano la voce ma l'orecchio non se ne accorge

E qui entra in gioco VoiceWise, un sistema che lei ha brevetta-to e ceduto gratuitamente all'Università di Tor Vergata. Come funziona?

«Il paziente si reca in una struttu-ra ospedaliera con cui collaboriamo, registriamo la sua voce in un ambiente silenzioso, attraverso un microfono ad archetto con un registratore digitale ad alta fre-quenza di campionamento, dopo-diché l'analisi vocale viene ana-



LO STUDIOSO Giovanni Saggio, 55 anni, è ricercatore presso il Dipartimento di Elettronica dell'Università di elettronica



«STIAMO LAVORANDO SUL MICROFONO **DEGLI SMARTPHONE:** SARÀ UN'APP A DIRE **OUALE ORGANO** SI STA AMMALANDO»

lizzata dal software di intelligen-za artificiale di nostra progetta-

L'IA come riesce ad analizzare i

parametri vocali?
«Il software confronta la voce del paziente, rispetto a voci di persone certificate sane dai medici, con gli stessi parametri come ses-

> re un esêmpio. L'IA incrocia 6300 valori vocali confrontandoli con quelli di determinate patolo-gie, stabilendo cosa non va nel pa-ziente, anche se poi il medico è il solo a poter fare la diagnosi. Gli al-goritmi di machi-ne learning au-

> ne tearning au-toapprendono dai dati che im-mettiamo, con possibilità di erro-ri minime. Nel ca-so del riscontro del Parkinson abbiamo percentua-li di accuratezza del 95% e del 97% per la disfonia». Per il medico di-venta un aiuto

importante?

«Oggi il paziente deve fare diversiesami, che portano via tempo e soldi. VoiceWise non è invasivo e più veloce, inoltre la voce cambia anche prima dell'insorgere di alcuni sintomi, quindi la diagnosi sarebbe precoce. Oggi però non fa ancora parte della pratica clinica, quindi i dati oggettivi forniti al medico per essere suffragati hanno bisogno di esami stanimportante?

VoiceWise oggi è una startup. In futuro potremo fare l'analisi con lo smartphone?

«Dal brevetto è nato uno spin-off di cui fanno parte quattro docen-ti universitari di elettronica ed un medico. Ora stiamo lavoran-do sulla calibrazione del microfedo sulla calibrazione del microfono di un qualsiasi smartphone (ogni modello ne ha uno diver-so), così in futuro tramite telefo-no potremmo analizzare la voce e ricevere un alert sul nostro stato. Sarà quindi l'app a indicare se qualche organo si sta ammalan-do».

Non si rischia un'ansia collettiva visto che Dottor Google è il

dottore più richiesto?

«Il sistema indica all'utente solo di andare all'ospedale per gli esami di rito, non fornisce mai una diagnosi».

Prima ha menzionato test voca li sul Parkinson. In che modo VoiceWise potrebbe essere uti-

«Misurando la voce di un pazien-

Come funziona



I parametri

La voce umana è composta da 6300 parametri che possono e misurati, e ch cambiano sempre in base alle nostre emozioni e al nostro stato di salute

Il software

VoiceWise è un software dotato di intelligenza artificiale che analizza la voce e confronta i parametri alterati alla ricerca di eventuali patologie con accuratezza del 97%

Lo scenario

In futuro si potrà analizzare la nostra voce tramite un'apposita app dello smartphone che manderà un "alert" suggerendoci una visita specialistica.

In ospedale

VoiceWise è un sistema già in uso presso alcuni ospedali italiani, con l'obiettivo di aiutare la ricerca e diventare una pratica clinica a supporto delle diagnosi.

te affetto dal Parkinson, nel tem-po stabiliamo la progressione della malattia, ma la cosa più interessante è l'applicazione fina-lizzata alla ricerca. Raccogliendo molti dati e guardando al passa-to, quando cioè la malattia è iniziata, vorremmo indagare le condizioni dei malati per rintraccia-re le caratteristiche comuni, ri-cercando la causa del Parkin-

So che sta lavorando anche al pianto dei bambini. In che modo?

«Stiamo studiando all'ospedale Macedonio Melloni di Milano il lavoro delle esperte che lavorano nelle nursery, le che lavorano nelle nursery, le quali conoscono molto bene il pianto dei bimbi, hanno un orecchio allenato per comprendere i loro bisogni. I bambini piangono non solo se provano dolore, ma spesso per esigenze basilari, sonno, fame, pannolino bagnato. L'obiettivo è allenare l'IA a riconoscere le necessità dei neonati». L'analisi della voce potrebbe di-ventare una pratica comune?

«Abbiamo iniziato la collabora «Addiamo imziato la colladora-zione con il reparto di neurologia del Policlinico di Tor Vergata, do-ve il dottor Antonio Pisani, recen-temente ha ricevuto il premio della Michael J. Fox Foundation, con La Sapienza per la disfonia, il Sant'Andrea per problemi pol-monari, l'Asl di Spoleto per i tu-mori, il FateBene Fratelli di Milano. Queste per dirle che stiamo indagando una serie di patologie, affinché ampliando il database delle malattie, VoiceWise possa far parte della pratica clinica»

Sui nuovi contratti di telefonia

Cina, il riconoscimento facciale è obbligatorio

Da ieri in Cina è necessario anche il riconoscimento facciale per avere un nuovo contratto di telefonia per assicurare la registrazione di «nomi reali». La mossa, «nom reali». La mossa, anticipata a settembre dal ministero dell'Industria e dell'Information technology, punta a «tutelare i legittimi diritti e interessi dei cittadini online», ma è stata criticata come un altro passaggio di violazione della privacy, sacrificata per il controllo di ciò che riguarda cyberspace e



Telecamere di sorveglianza alla fiera cinese dell'Hi-Tech

internet. Gli operatori «intelligenza artificiale e altri mezzi tecnologici» per accertare l'identità dei nuovi utenti al momento del rilascio dei numeri telefonici, secondo il ministero. Che aveva assicurato che avrebbe «rafforzato la supervisione e le ispezioni». La campagna sugli utenti reali, iniziata nel 2013 con la semplice carta d'identità, può arricchirsi ora dell'intelligenza