

TECNOLOGIA DEL FUTURO PER LA SALUTE DELLE DONNE: EXPRIVIA|ITALTEL AVVIA IL PROGETTO PER LA PREVENZIONE DEL TUMORE AL SENO CON LA SIRM

Il gruppo sostiene anche la XX^a edizione della manifestazione ‘Race for the Cure’

Molfetta, 17 maggio 2019 – Exprivia|Italtel e la **Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM)** avviano un progetto comune di ricerca in Radiomica, che ha l’obiettivo di ottimizzare le informazioni Diagnostiche delle indagini radiologiche e di individuare ulteriori reperti che siano di ausilio nel predire con maggiore precisione e con largo anticipo l’insorgenza dei tumori, la loro evoluzione e scegliere la terapia più efficace, a cominciare da quelli al seno, i primi su cui concentrare l’avvio del progetto.

È, infatti, al via un’estesa sperimentazione nel settore oncologico coordinata dalla SIRM, società scientifica a cui aderiscono la quasi totalità dei medici radiologi italiani, oltre 10.000. Infatti, Exprivia, grazie alla collaborazione con la sezione di senologia della SIRM, sta sviluppando un avanzato **sistema di Refertazione Radiologico (RIS)**, che raccoglie le informazioni relative alle anamnesi, fattori predisponenti, diagnosi radiologica ed elementi di Radiomica. Tutte queste informazioni sono elaborate con algoritmi di **Intelligenza Artificiale**, in grado di affiancare i medici specialisti nelle decisioni cliniche.

Il progetto sarà annunciato in occasione della tappa barese di ‘**Race for the Cure**’, la più grande manifestazione in Italia per la lotta ai tumori del seno organizzata dall’Associazione Susan G. Komen Italia e sostenuta da Exprivia|Italtel. Il gruppo sarà presente a Roma e a Bari **con una squadra aziendale** che gareggerà domenica 19 maggio. Inoltre terrà a Bari un incontro intitolato “**Sanità e tecnologie. Per una sanità più accessibile e uguale**” nell’area conferenze del Villaggio Rosa, sabato 18 maggio alle ore 11.30. Durante l’incontro verranno presentate le ultime novità in tema di **telemedicina** e si procederà a una demo della nuova **maglietta ‘smart’, provvista di sensori** che rilevano i parametri vitali di chi la indossa anche da remoto. Frutto di un progetto avviato con **Vodafone** per la sperimentazione della rete veloce 5G a servizio della telemedicina, questo indumento connesso rende disponibili, in tempo reale, le informazioni sul paziente e, avviando sessioni di Teleconsulto e Videoconsulto, permette allo specialista di esaminare la documentazione clinica e gestire il percorso di cura anche a distanza.



COMUNICATO STAMPA

«Abbiamo accolto con entusiasmo l’invito a collaborare con la Società Italiana di Radiologia Medica, una delle principali società di ricerca medica italiane – dichiara Domenico Favuzzi, a capo di Exprivia|Italtel. L’impiego del nostro sistema RIS, infatti, consentirà di condividere e rendere fruibili ai vari centri di ricerca, in tempo reale, referti, immagini e dati elaborati con tecniche di Intelligenza Artificiale e facilitarne lo studio ai fini diagnostici e terapeutici. Inoltre, diamo il nostro contributo alla ricerca aderendo a un’iniziativa importante come la ‘Race for the Cure’, che ci vede coinvolti in prima linea anche per discutere di sanità del futuro e tecnologie che migliorano l’accessibilità in ambito sanitario».

«La Giornata della Radiologia Senologica, promossa con il contributo del Ministero della Salute – afferma il prof. Roberto Grassi, presidente SIRM – è una iniziativa in favore della diagnosi precoce del tumore mammario; attraverso un programma di informazione rivolto alle donne, invitate ad eseguire l’esame mammografico con lo scopo di identificare l’eventuale malattia in fase precoce e riuscire a modificarne l’evoluzione. A questo scopo, l’accordo con Exprivia e l’uso di sistemi evoluti di intelligenza artificiale consentiranno di aggiungere alla consueta attività dei medici radiologi l’apporto della Radiomica, migliorando l’accuratezza della diagnosi, fornendo utili elementi per la prognosi, al fine di aumentare la probabilità di successo di una cura personalizzata».



COMUNICATO STAMPA

EXPRIVIA|ITALTEL

Exprivia|Italtel è un gruppo internazionale specializzato in Information and Communication Technology in grado di indirizzare i driver di cambiamento del business dei propri clienti, grazie alle tecnologie digitali. Con un consolidato know-how e una lunga esperienza data dalla presenza costante sul mercato, Exprivia|Italtel dispone di un team di esperti specializzati nei diversi ambiti tecnologici e di dominio, dal Capital Market, Credit & Risk Management all'IT Governance, dal BPO all'IT Security, dai Big Data al Cloud, dall'IoT al Mobile, dal networking alla collaborazione aziendale sino al mondo SAP. Il gruppo affianca i propri clienti nei settori Banking&Finance, Telco&Media, Energy&Utilities, Aerospace&Defence, Manufacturing&Distribution, Healthcare e Public Sector. L'offerta comprende soluzioni composte da prodotti propri e di terzi, servizi di ingegneria e consulenza.

Oggi il gruppo costituito da Exprivia e Italtel conta circa 4000 professionisti distribuiti in circa 20 paesi nel mondo.

Exprivia è quotata in Borsa Italiana dal 2000 al segmento STAR MTA (XPR) e la società è soggetta alla direzione e coordinamento di Abaco Innovazione S.p.A.

www.exprivia.it
www.italtel.com

Contatti

<p>Exprivia SpA</p> <p>Investor Relations Gianni Sebastiano gianni.sebastiano@exprivia.it T. + 39 0803382070 - F. +39 0803382077</p> <p>ItaltelSpA</p> <p>Media relations Laura Borlenghi Laura.borlenghi@italtel.com T. + 0243885275 – Cell. + 39 335 7694240</p>	<p>Ufficio Stampa</p> <p>Sec Mediterranea T. +39 080/5289670 Teresa Marmo marmo@segrp.com - Cell. +39 335/6718211 Gianluigi Conese conese@segrp.com - Cell. +39 335/7846403</p> <p>Sec and Partners T. +39 06/3222712 Martina Trecca trecca@segrp.com – Cell.333 9611304 Andrea Lijoi lijoi@segrp.com- Cell. +39 329/2605000</p>
--	---

