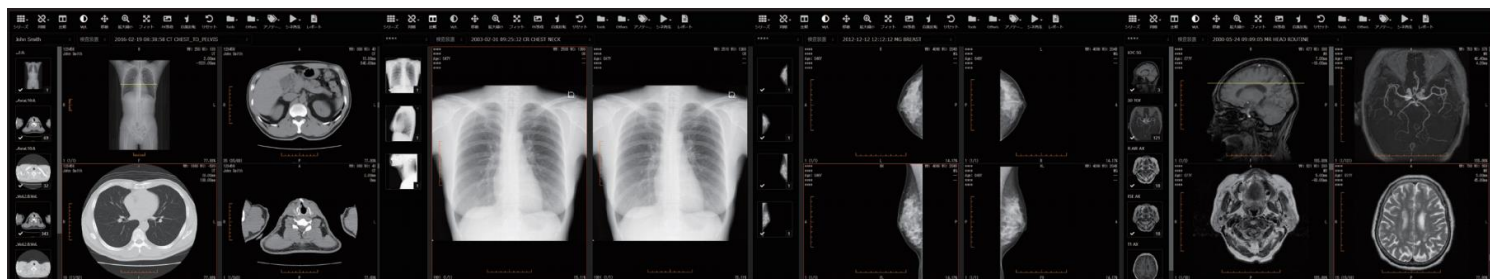




DICOM Server + Web-based DICOM Viewer

SonicDICOM PACS

Versione 3.5.0



Importatore e supporto IT:

Tre Information Tecnology Srl

Via Vestricio Spurinna, 65

<https://www.3it.it>

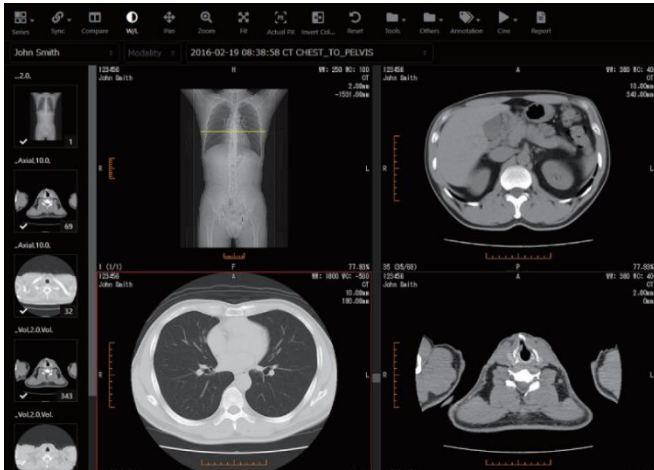
ROMA

Telefono 06 7018329

Distributore:

SonicDICOM PACS

SonicDICOM PACS è la soluzione che combina le capacità di un potente Motore per la archiviazione di immagini DICOM con un Visualizzatore di immagini DICOM completamente WEB-Based. Infatti, non necessita l'installazione di alcun Plug-in nè componenti Flash nè componenti Java o altri componenti per poter visualizzare immagini con una serie di tools professionali. Semplice, si installa in pochi minuti, il caricamento di immagini da un precedente PACS è semplice da fare e molto veloce, la connessione degli apparati al PACS può avvenire in automatico basta aggiungere i dati Indirizzo IP, Porta e AE Title su ciascun apparato. I costi della soluzione sono incredibilmente contenuti. Il Visualizzatore è conforme alla normativa in riferimento al marchio CE.



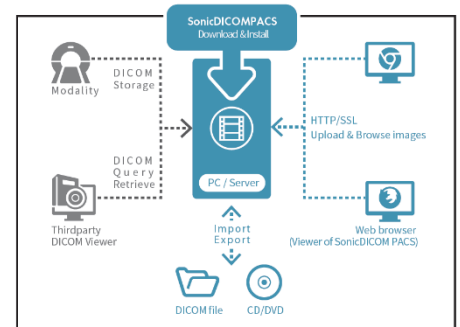
Visualizza immagini CT, CR, MRI, US, PX, MG e altre via WEB con elevata qualità.

NESSUN COMPONENTE SOFTWARE È RICHIESTO SULLE STAZIONI DI LAVORO

Il Visualizzatore WEB lavora con semplice Browser standard come Firefox, Chrome o Microsoft Edge. Essendo completamente WEB le integrazioni con componenti software di terze parti (EHR, HIS, RIS, ecc..) sono estremamente semplici da realizzare.

Le caratteristiche della soluzione sono la potenza e la velocità abbinate ad una estrema semplicità di utilizzo da parte del medico. Una attività iniziale di setup di pochi minuti permette una personalizzazione che adegua le esigenze del medico alle modalità con cui la soluzione permette al medico di lavorare in modo veloce ed efficiente. Con la nuova versione è possibile inviare via MAIL un link complesso che permette a chi riceve la mail di aprire l' studio inviato in modo velocissimo.

Permettere di aprire le immagini con un click da un sistema RIS sviluppato da terze parti via HTTPS è questione di pochi minuti di programmazione. Sul sito 3IT tutte le istruzioni.



Requisiti di Sistema	Caratteristiche	
<p>Server</p> <p><i>Hardware</i></p> <ul style="list-style-type: none"> CPU 2Ghz and 4 core or more Memory 4Gb or more HDD 10G available or more (*) <p><i>OS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Windows Server 2016 <p>(*) SSD consigliato.</p> <p>Client/WorkStation</p> <p><i>WEB Browser</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Google Chrome su Windows, Android, iOS o Linux Mozilla Firefox Microsoft Edge <p><i>WEB Browser on Tablet</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Google Chrome <p>Requisito di Sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> Microsoft .NET Framework 4.6.2 	<p>Visualizzatore DICOM (Viewer)</p> <ul style="list-style-type: none"> Adatta Contrasto Zoom e Posizionamento Rotazione immagine Ingrandimento Inversione Bianco/Nero Inversione Verticale/Orizzontale Cine PlayBack Inserimento annotazioni: Freccie Inserimento annotazioni: Testo Misurazioni (Lunghezza, Angolo, Angolo di Cobb, Rettangolo, Poligono, Ellisse, CTR, Valore CT) Salvataggio annotazioni Impostazione del Contrasto Pseudo Colori Interpolazioni dell'immagine Sincronizzazione movimento immagini Confronto con precedenti studi Visualizzazione delle informazioni DICOM Esportazione file in PNG/JPEG,BMP MPR Sagittale e Coronale 	<p>Visualizzatore DICOM (List)</p> <ul style="list-style-type: none"> Importa file DICOM Esporta file DICOM Invia file DICOM Cancella esami dalla lista Modica l'ordine Visualizza le immagini <p>DICOM Server</p> <ul style="list-style-type: none"> DICOM Storage / SCP DICOM Find, Move / SCP DICOM Verification / SCP DICOM STORAGE / SCU <p>Altre Funzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Refertazione Base Supporto per uso Tablet Multilingua (IT supportato) Gestione permessi a livello utente Disponibilità di un Visualizzatore per CD/DVD