

INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA RADIOLOGIA

Obiettivo della proposta NI Med è aumentare l'efficacia delle reti informatiche esistenti rendendo fruibile 24 ore su 24 un servizio di interscambio autogestito tra professionisti della radiologia che :

- Aumentare le possibilità di diagnosi precoce del tumore al seno
- Permettere il veloce recupero delle diagnosi pregresse della paziente, siano esse cartacee che radiografiche
- Rendere più agile e rapido il sistema di raccolta e digitalizzazione in formato DICOM delle immagini ancora su supporto analogico per una facile consultazione on-line
- Abbattere i costi della digitalizzazione dei referti analogici senza rinunciare ad essi.

UNA SOLUZIONE COMPLETA

2009; un anno di innovazione.

Ora che l'anno sta per finire è tempo di bilanci

Noi di Nano Imaging Med siamo soddisfatti perché riteniamo di aver contribuito in maniera sostanziale allo sviluppo di nuovi modelli di collaborazione tra professionisti della **diagnostica per immagini**.

Nel corso dell'anno, per mezzo di newsletter dedicate come questa, ora disponibili anche sul sito www.nanoimagingmed.com, abbiamo sottoposto alla vostra attenzione spunti di riflessione sui temi:

- ♦ della prevenzione del tumore al seno,
- ♦ del consulto multidisciplinare,
- ♦ del recupero digitale delle immagini analogiche ,
- ♦ dell'archiviazione delle cartelle cliniche in remoto,
- ♦ del recupero e condivisione "on web" dei referti,
- ♦ della formazione di nuove figure professionali .

Un record di innovazioni che hanno richiesto diversi anni per la loro messa a punto e che ora sono alla portata di chiunque desideri sviluppare nuovi schemi operativi in ambito radiologico e a costi contenuti.

A tutti i lettori, **Nano Imaging Med** e **Nano Imaging Ltd.** augurano Buone Feste.

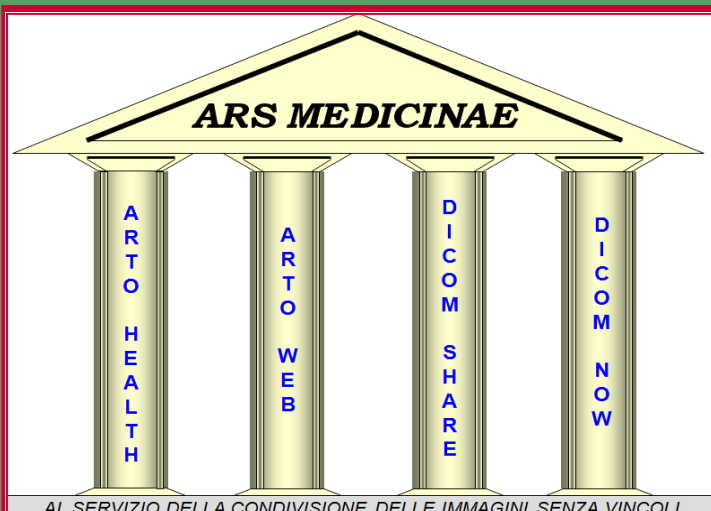
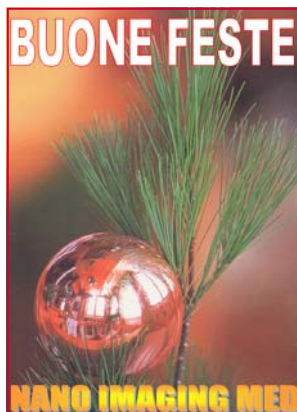
Auguri di **Buon Natale 2009**

e per uno spumeggiante

2010 ricco di stimoli e

opportunità di cambiamento.

Emilio Sitta



La proposta Nano Imaging Med sta spostando il limite imposto sino ad oggi dai sistemi di comunicazione tradizionali relativamente alla gestione e trasmissione di immagini DICOM di elevate dimensioni.

4 COLONNE PORTANTI PER LA RADIOLOGIA

Ben 4 nuovi prodotti ad hoc, sono oggi al servizio della Diagnostica per Immagini e, più in generale, della Medicina.

Quattro colonne portanti su cui contare per rompere gli schemi, accelerare i processi di integrazione e collaborazione tra strutture sanitarie pubbliche e private del Paese, condividere la conoscenza superando i limiti imposti delle reti Intranet, velocemente e in totale sicurezza!