

Apc-FASTWEB/ OSPEDALE MARTINI, NUOVE TECNOLOGIE AL SERVIZIO SALUTE

Grazie alla tecnologia easymeeting con banda larga
Fastweb

Roma, 9 feb. (Apcom) - "Un'applicazione tecnologica con due effetti: migliorare la risposta ai bisogni del paziente e razionalizzare i costi della sanità" ecco come l'ha definita il residente della Regione Piemonte, onorevole Enzo Ghigo. La presentazione, svoltasi all'Ospedale Martini di Torino il 14 gennaio scorso, ha visto i medici presenti in una sala che si confrontavano con i luminari in azione presso la sala operatoria e nel reparto di patologia, in un sincretismo totale di conoscenze, metodi, capacità messe a disposizione del malato per giungere a una nuova frontiera nella cura delle disfunzioni laringee.

Grazie alla tecnologia "easymeeting" e alla connettività a banda larga messa a disposizione da Fastweb - il principale operatore alternativo italiano di servizi di telecomunicazione a larga banda - è stato possibile seguire in diretta due operazioni di chirurgia di salvataggio della funzione laringea mediante laserchirurgia CO2 transorale e mediante laringectomia subtotala, eseguite rispettivamente dal prof. W. Steiner dell'Università tedesca di Göttingen e dal prof. G. Rizzotto dell'Ospedale Civile di Vittorio Veneto. Soprattutto in quest'ultimo caso, si è assistito - spiega la nota - al confronto attivo dei medici non coinvolti direttamente nell'intervento ma presenti nella Sala delle Colonne, appositamente adibita a centro di dibattito e di raccolta di esperienze; il tutto abilmente moderato dal dottor Giovanni Succo, direttore del reparto interessato e affabile chairman della manifestazione.

La soluzione di comunicazione che ha permesso una tale integrazione di sinergie è stata la piattaforma di videocomunicazione interattiva easymeeting™, innovativo software sviluppato dall'azienda torinese Feedback Italia per la videocomunicazione aziendale. Il sistema può supportare traduzioni simultanee sino ad otto diversi canali e permette la gestione in tempo reale di presentazioni Power Point, documenti Office e filmati in alta qualità. Nel dettaglio, è stato possibile trasmettere immediatamente e senza spostamenti di personale i referti del patologo dal reparto alla sala operatoria, di

commentare tra le varie sale le lastre dei pazienti e di stampare la perizia finale direttamente in accettazione.

L'applicativo di Feedback Italia permette, oltre alla videocomunicazione one-to-many, in particolare la modalità many-to-many (gli interlocutori possono comunicare contemporaneamente due alla volta ed essere visti ed uditi dagli altri): questa configurazione è stata specificatamente utilizzata per la presentazione del nuovo reparto di torinolaringoiatria.

Red-Bol