

**OSPEDALE "SACCO"****Computer e webcam in Pediatria  
per far parlare i bimbi con la mamma**

Fino a qualche tempo fa era difficile fare una chat o una videochiamata da un reparto di ospedale. Ma la Pediatria dell'ospedale Sacco ha deciso di invertire la tendenza mettendo a disposizione dei piccoli pazienti un'aula di informatica perfettamente attrezzata con cinque computer, collegamento a internet e due stampanti a colori.

L'iniziativa è stata possibile grazie all'associazione culturale Claudio Moretti e alla banca Credito Valtellinese che hanno messo a disposizione parte dei proventi delle vendite della compilation "Caro papà Natale vol. 2", una raccolta di brani musicali in vendita a 10 euro eseguiti da cantanti famosi e comici. In questo modo i bambini malati potranno fare videochiamate con amici e parenti che li aspettano a casa, ma soprattutto avranno la possibilità di non perdere troppi giorni di scuola, rimanendo in contatto con i propri insegnanti. «È un'opportunità in più che arricchisce un reparto di eccellenza - ha commentato il diret-

tore generale Alberto Scanni durante l'inaugurazione di ieri - e che renderà meno dura la permanenza dei nostri piccoli ospiti». Ma avere un collegamento internet di ultima generazione renderà più semplice anche la continuità delle cure: «una volta tornati a casa gli ex pazienti potranno continuare a dialogare con i loro dottori - ha sottolineato Scanni - che in questo modo potranno monitorarli anche a distanza».

«Molti dei nostri pazienti provengono da regioni lontane - ha detto Gian Vincenzo Zuccotti, direttore della clinica pediatrica del Sacco - e in questo modo si sentiranno un po' meno lontani da casa». A inaugurare la postazione è stato infatti una vecchia conoscenza del Sacco, un bambino di Lampedusa che viene spesso a Milano per curare un grave deficit di albumina. È stato il primo a mettersi in contatto dalla sua isola con i vecchi amici di reparto. Con questa apertura, le aule di informatiche aperte negli ospedali italiani salgono a 28.

E. CAV.

