

In pediatria come a scuola grazie all'informatica

Cinque nuovi computer consentiranno ai piccoli ricoverati di tenersi al passo con le lezioni

□ Cinque nuovissimi computer a disposizione dei piccoli pazienti del reparto di Pediatria, che potranno utilizzarli a scopo didattico, per effettuare ricerche e stare al passo con il programma scolastico, e ricreativo, tenendosi in contatto con compagni di classe e amici. E' stata inaugurata ieri mattina al "Del Ponte" l'aula di informatica della Scuola in ospedale, donata dall'Associazione culturale "Claudio Moretti" e dal Gruppo bancario Credito **Valtellinese** grazie ai proventi dell'iniziativa benefica "Caro papà Natale...", nata nel 2008 allo scopo di creare postazioni informatiche nei reparti di lungodegenza pediatrica degli ospedali italia-

ni, per fini di studio e di svago, attraverso la commercializzazione di cd con brani natalizi interpretati da artisti di fama, italiani e stranieri, che hanno accolto con entusiasmo l'iniziativa partecipandovi gratuitamente.

«Abbiamo creduto nella Scuola in ospedale e non vogliamo che sia una realtà isolata, per questo è importante che i ragazzi possano restare in contatto con i propri compagni», ha dichiarato Walter Bergamaschi, direttore generale dell'Azienda ospedaliera di Varese, auspicando una collocazione ottimale dei computer nel padiglione di prossima realizzazione.

«Questa non rappresenta un'iniziativa spot per il nostro gruppo bancario, per il quale essere presente nel sociale rappresenta una missione fondamentale», ha affermato Enzo Rocca, vicedirettore generale del Credito **Valtellinese**.

«Il computer rappresenta per i ragazzi una "finestra sul mondo" ed è per questo che abbiamo promosso questo progetto», ha spiegato Annamaria Andreoli, presidente dell'Associazione culturale "Claudio Moretti", sottolineando come quella di Varese sia la ventisettesima aula di informatica inaugurata negli ospedali italiani, dalla Si-

licia in su, grazie all'ini-

ziativa. Grande apprezzamento per l'ulteriore arricchimento della Scuola in pediatria, dove già generazioni di ragazzi si sono avvicinati al computer con la maestra Carla Vedani, è stato espresso anche da Patrizia Tomassini, assessore comunale alle Politiche educative, Lorena Cesarin, dirigente dell'Istituto comprensivo Varese 5, Rita Contarino, rappresentante dell'Ufficio scolastico territoriale, Luigi Nespoli, primario del Reparto, e dalla maestra Margherita Bongiorno. Erano presenti all'inaugurazione anche Massimo Agosti, direttore del Dipartimento materno-infantile, e Anna Iadini, responsabile della Direzione medica del "Del Ponte".

Francesca Bonoldi



Da sedici anni tra i banchi anche in reparto

(fra.b.) - Al quarto piano dell'Ospedale "Filippo Del Ponte" di Varese, nel reparto di Pediatria, è attiva da ormai quindici anni la "Scuola in ospedale", che dà modo a tutti i bambini e i ragazzi ricoverati per periodi di cura e di degenza di proseguire il proprio percorso di studi grazie all'aiuto di un'insegnante, restando al pari con il programma scolastico e dedicandosi alla lettura o al disegno, per passare il tempo e svagarsi a contatto con i nuovi amici conosciuti in reparto. La Scuola è stata istituita nel 1994 quale sezione della "Parini", come pluriclasse in grado di rispondere a esigenze diverse di età e di studio, grazie a un'azione congiunta di Provveditorato, Di-

rezione didattica, Reparto e associazioni di volontariato, e attualmente fa parte dell'Istituto comprensivo Varese 5. La "cattedra" fu allora affidata alla maestra Carla Vedani, rimasta in servizio sino allo scorso anno scolastico e ora in pensione. Al suo posto ha preso servizio quest'anno la maestra Margherita Bongiorno. La Scuola accoglie alunni di età compresa fra i cinque e i diciotto anni, ricoverati nel reparto o che vi si trovano in day-hospital e il loro numero è dunque estremamente variabile. L'iniziativa offre ai giovani pazienti un supporto sia didattico sia psicologico, riportandoli a una rassicurante dimensione quotidiana.



Un momento della cerimonia nel reparto di Pediatria (Foto Blitz)