

LINEE GUIDA INTERVENTO del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino

Dopo una breve introduzione per inquadrare la Sezione Didattica del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino con le attività svolte dal 1996, anno di apertura al mondo scolastico, l'intervento si focalizza sui percorsi educativi progettati per la scuola in ospedale.

Il Museo ha collaborato non solo portando i suoi laboratori tra i bambini/ragazzi ospedalizzati, ma anche progettando e conducendo attività di formazione e aggiornamento per gli insegnanti che operano in tale realtà.

La didattica del Museo mira a presentare la scienza in modo creativo e umano, tentando una sintesi tra arte, poesia, filosofia e storia con i diversi capitoli della scienza. Tale metodologia è sempre stata sottesa alle attività laboratoriali realizzate tra i ragazzi ospedalizzati, dapprima di Torino e Piancavallo (VB), e dallo scorso anno anche delle altre sezioni del territorio regionale (Alessandria, Asti, Cuneo, Novara, e Vercelli). Gli argomenti affrontati hanno spaziato dal volo in natura, ai minerali, dalla botanica alla geometria della natura, dal movimento all'energia. L'anno scolastico 2007/2008 sarà dedicato all'astronomia.

Pur nelle difficoltà oggettive della realtà ospedaliera, si è sempre cercato di presentare attività capaci di coinvolgere l'utenza e di emozionarla, portando laddove possibile i reperti museali direttamente in ospedale. La collaborazione con le sezioni ospedaliere regionali ha arricchito e stimolato la Sezione Didattica del Museo, sollecitandola a sviluppare una didattica sempre più creativa, sintetica e soprattutto "umanizzata".

Dott.ssa Elena Giacobino e dott. Renzo Rancoita