

La lezione delle cose è un viaggio alla scoperta degli oggetti che hanno segnato l'evoluzione della didattica nelle scuole dell'infanzia mantovane tra Otto e Novecento. Si tratta di un percorso che guarda al passato per riflettere sui nessi col presente e sulle implicazioni future di un patrimonio culturale radicato, qui come altrove, nella materialità degli oggetti del quotidiano, fragili testimonianze del fare, suscettibili di un rapido oblio relativamente ai significati che ne orientano l'utilizzo.

Nella ricorrenza del 150° anniversario della morte di Ferrante Aporti, l'esposizione ripercorre, attraverso gli oggetti, i modelli educativi dei grandi pedagogisti del passato (Fröbel, Agazzi, Montessori, ma non solo), che teorizzarono proposte didattiche mirate a valorizzare il rapporto con le cose: un metodo di radicata tradizione, antico eppure attuale, come dimostra l'utilizzo che ancor oggi avviene di alcuni di questi oggetti, nell'interazione costante con una data realtà particolare in continuo mutamento.

I materiali in mostra consentono inoltre e soprattutto di comprendere che la concretezza delle 'cose' nell'ambiente educativo si declina spesso in una pratica d'uso, non sempre immediatamente evidente, che va oltre le ascendenze teoriche dichiarate, rivisitando il senso delle proposte e costruendone contestualmente di nuove.

Monica Ferrari è professore associato di Pedagogia generale e sociale presso l'Università di Pavia. Dal 2006 è direttore del Centro di ricerca interdipartimentale per lo studio e la valorizzazione dei beni culturali scolastici e educativi dello stesso Ateneo.

Matteo Morandi, dottore di ricerca in Storia, è cultore della materia di Pedagogia generale e Storia della pedagogia presso le Università di Pavia e della Valle d'Aosta.

Enrico Platé è laureato in Storia presso l'Università di Bologna.

LA LEZIONE DELLE COSE

COMUNE DI MANTOVA



Comune di Mantova
Settore Politiche Educative

LA LEZIONE DELLE COSE

*Oggetti didattici
delle scuole dell'infanzia mantovane
tra Ottocento e Novecento*

