

Il leader della Lego affascinato dal «Reggio approach»

Il signor Lego al Centro internazionale «Loris Malaguzzi». E' accaduto qualche giorno fa: il leader dell'azienda danese produttrice degli storici mattoncini era a Reggio per conoscere meglio e più da

vicino il «Reggio Approach», ovvero il modello pedagogico inventato da Loris Malaguzzi per le scuole dell'infanzia comunale di Reggio e oggi oggetto di studio in tutto il mondo.

E' una storia che parte da lontano quella che unisce le scuole comunali dell'infanzia, Reggio Children e la Lego. Una storia con alcune tappe fondamentali, l'ultima delle quali è la visita da parte dei vertici dell'azienda a Reggio Children, al Centro Internazionale Loris Malaguzzi e alle scuole dell'infanzia lo scorso giovedì due dicembre. Una giornata intera a tu per tu con il Reggio Approach: il nipote del fondatore ed attuale proprietario, Kyeld Kirk Kristiansen, con Morten Aagard, presidente della Fondazione Lego, Jens Maibom, vice presidente Lego Group (Ricerca e sviluppo) e Camilla Uhre Fog, manager della Fondazione Lego, sono arrivati in mattinata e sono stati ricevuti dalla presidente di Reggio Children, Carla Rinaldi, dallo staff internazionale e dalla presidente dell'Istitu-

zione Comunale Nidi e Scuole d'Infanzia, Claudia Giudici. Prima una visita alla mostra storica esposta al Centro Internazionale «Una città, tanti bambini», poi l'Atelier Raggio di Luce, quindi

il pranzo alla scuola dell'Infanzia del Centro Internazionale, cui ha partecipato anche l'assessore Iuna Sassi e un incontro pomeridiano.

«Lo scopo della visita — dice una nota — era quello di

approfondire la conoscenza del Reggio Approach, anche in relazione a progetti che i vertici Lego stanno ipotizzando per sostenere una nuova cultura dell'infanzia per la Lego e per Billund, comune danese di 8.647 abitanti situato nella regione di Syddanmark, dove ha la propria sede la Lego».

Una scelta non casuale, quella dei vertici Lego: nel 1992 il prestigioso premio Lego venne conferito a Loris Malaguzzi e tra il 1998 e il 2001 Lego e le scuole dell'infanzia di Reggio, in particolare la Villetta, collaborarono ad un lungo e complesso progetto europeo che portò alla creazione di un kit composto da un mattoncino programmabile come un computer e da motori e sensori di luce e di contatto in grado di produrre effetti speciali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

