

Venerdì 15 maggio un gruppo di studenti dell'**Istituto Superiore Statale "Leardi"** si è recato al **Lingotto** di Torino: il celebre stabilimento FIAT con la caratteristica rampa elicoidale, che porta alla pista sopraelevata in cima allo stabilimento, disegnato dall'architetto Giacomo Mattè Trucco, sul modello degli stabilimenti della casa automobilistica statunitense Ford, tra il 1915 e il 1922 e poi trasformato dal 1985 in centro espositivo e commerciale dal genovese Renzo Piano, uno dei più conosciuti architetti del mondo.

Dal 14 al 18 maggio è stata ospitata la 22^a edizione della **Fiera Internazionale del Libro**, la più grande manifestazione dedicata all'editoria, alla lettura e alla cultura, tra le prime d'Europa, che nasce nel 1988 da una idea di due torinesi: il libraio Angelo Pezzana e l'imprenditore Guido Accornero.

La storia della fiera è quella di un successo sempre crescente, decine di espositori ogni anno, sempre più numerosi gli editori internazionali che vengono a Torino.

La fiera è uno sterminato scaffale nel quale abbiamo potuto scoprire i titoli più belli e curiosi, volumi introvabili e le ultime novità.

Fin dalla nascita la Fiera del Libro si caratterizza con un tema annuale e un filo conduttore; ogni anno ospita un paese diverso, con propri stand, autori, editori, mostre, spettacoli, artisti...

Dal 2001 si sono succeduti a Torino: la Catalogna, l'Olanda, la Svizzera, il Canada, la Grecia, il Brasile, il Portogallo, la Lituania, Israele e per l'edizione di quest'anno l'Egitto.

La partecipazione dell'Egitto come Paese ospite d'onore 2009 è stata volutamente fatta coincidere con due eventi culturali dedicati alla storia e alla cultura di questa nazione: la grande mostra archeologica dei Tesori sommersi e la mostra in corso a Palazzo Bricherasio dedicata ad Akhenaton, faraone del Sole. Lo stand egiziano occupava un grande spazio nel cuore del secondo padiglione del Lingotto.

La giornata si è conclusa con una passeggiata nel centro storico del capoluogo piemontese.

Giulia Musso
Classe 3^aB Geometra



