



## GENOVA: BIODIVERSITA' MARINA, ARCHITETTURA E DESIGN

Gli Studenti di 2<sup>a</sup> del corso di ottico e di 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> del corso di odontotecnico lo scorso 3 febbraio si sono recati in visita didattica all'Acquario di Genova.

L'ingresso è stato preceduto nella mattinata dal tour per il Porto Antico, una parte del porto di Genova attualmente adibita a quartiere abitativo, centro turistico, culturale e di servizi, con numerosi edifici di interesse artistico e di design, tra cui il Bigo (*un monumento moderno in metallo progettato da Renzo Piano che riproduce in scala ingrandita una grande gru da carico come quelle montate sulle navi. Un esperimento di design creato come scenografia al porto antico*), la Bolla di Renzo Piano (*una sfera in vetro ed acciaio situata in mare accanto all'Acquario che ospita farfalle, iguane, felci e varie specie di piante tropicali, che riescono a vivere grazie ad una particolare disposizione automatica che delle tende poste sulle pareti interne delle sfere consentono il penetrare di un adeguato livello di calore solare dall'esterno*) e la Città dei Bambini, (*il più grande e completo spazio esistente in Italia per ragazzi dai 2 ai 14 anni, dove la scienza, la tecnologia e stimolanti forme di apprendimento di fondono in una nuova dimensione di gioco, animazione e divertimento*).

Dopo una passeggiata per i "campi" genovesi, tra negozi etnici, di artigianato... nel pomeriggio gli Studenti hanno visitato l'Acquario: in un percorso di circa 2 ore e 30 minuti, che si snoda su una superficie totale di 9700 metri quadrati, i delfini hanno mostrato acrobazie, le razze ed altre specie si sono fatte toccare nelle numerose vasche aperte... e poi rettili, pinguini, squali, foche, tartarughe, oltre ad animali di foreste pluviali o di acqua dolce.

La visita si è rivelata entusiasmante e ricca: i Ragazzi hanno potuto apprezzare e "toccare con mano" le mille sfaccettature della biodiversità degli ambienti marini ed acquatici.

