



PROJETO ERASMUS+, PARCERIA ESTRATÉGICA KA2, “OWN YOUR LEARNING 2.0”

No âmbito do projeto Erasmus+, KA2, “Own Your Learning 2.0”, decorreu, de 4 a 11 de fevereiro, uma mobilidade à Finlândia. Participaram os seguintes alunos Portugueses: Adriana Lopes (12º A), Íris Soares e Mariana Lopes (8º B), Madalena Ferreira (11º C), Rafael Melfe (12º A) e Rodrigo Costa (10º B).

Ao longo de uma semana, os nossos alunos tiveram a oportunidade de conviver com diversos alunos da Irlanda, dos Países Baixos e, claro, da Finlândia. Assistiram a várias aulas dos seus *hosts* Finlandeses, tendo, desse modo, constatado, *in loco*, algumas diferenças entre o sistema educacional Finlandês e o nosso. Puderam, ainda, apreciar as dissemelhanças entre a escola *Latokartanon Peruskoulu* e a nossa, como, por exemplo, e para referir apenas duas, as paredes e as portas das salas de aulas em vidro e um *ring* de patinagem mesmo em frente ao edifício da escola.

A visita ao Centro de Ciência *Heureka* revelou-se verdadeiramente fascinante, pois ofereceu a possibilidade de realização de imensas experiências relacionadas com várias áreas científicas, nomeadamente Biologia, Física e Química. No anfiteatro de Ciência, assistimos ao espetáculo *Joy of air* que proporcionou momentos muito interessantes e esclarecedores sob o ponto de vista científico. Citamos, apenas, este exemplo: na base de um cilindro aberto no topo, encontrava-se gelo seco que libertava dióxido de carbono; posteriormente, um recipiente cheio de dióxido de carbono (interessante, pois parecia vazio, obviamente devido ao caráter invisível daquele composto químico) apagou uma fila de velas acesas. No Planetário *Looking for dark matter* simulou-se, muito realisticamente, uma viagem pelo espaço e um passeio pelo CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) de Genebra. No fim destas vivências simuladas, todos estavam encantados. No espaço destinado à alteração das escalas dos objetos expostos, surgiram situações divertidas. Perto desta área, um túnel mostrava imagens de bactérias e vírus patogénicos (HIV, ébola, gripe, etc), assim como os respetivos sintomas.

