

O projeto Erasmus+ AITJobs, na semana de 18 a 24 de outubro, realizou uma das suas atividades/mobilidades sobre a temática Inteligência Artificial, novas tecnologias e os empregos do futuro na área da saúde. Os professores Alberto Brochado e Jorge Seabra, juntamente com os alunos Francisco Carneiro, Joaquim Leal, Henrique Gonçalves e João Carneiro deslocaram-se a Limassol – Chipre para participarem ativamente nas atividades.

O objetivo do projeto é conscientizar os alunos sobre a sua realização profissional num mundo em desenvolvimento acelerado e perceber quais as suas habilidades e competências que necessitarão para serem atores de sucesso no mercado de trabalho nos anos futuros e desta forma planear as suas próprias carreiras/profissões.

Os alunos tiveram oportunidade de conhecer as tecnologias que a Câmara Municipal de Limassol recorre atualmente, de assistir a uma palestra do Dr Malas, coordenador responsável do Departamento de Oncologia do Hospital de Limassol, a uma palestra do Dr Kiparissopoulos, cirurgião/académico (Robótica na medicina) e a uma palestra da Dr Orphanidou, gestor sénior da PwC Cyprus, Head of Data & AI Lab.

É de salientar o trabalho desenvolvido pelos grupos internacionais de alunos, sobre as suas visões futuras do impacto das novas tecnologias, a inteligência artificial na área da Saúde, onde se destaca a participação ativa de todos os alunos portugueses, uma vez que foram porta vozes dos seus grupos na apresentação das conclusões.

Ainda houve oportunidade de visitar o Museu da Prática da Medicina, local Arqueológico de Curiu e ao local Arqueológico de Amathus.

Tanto os alunos como os professores envolvidos alargaram os seus conhecimentos, tanto na temática específica, Inteligência Artificial, como nas novas profissões na área da saúde, na comunicação em língua estrangeira e na partilha de ideias.

Este encontro foi mais um passo de sucesso na construção do conceito de Cidadão Europeu.



