

Jornadas “Matemática de Eddington e Einstein, 94 anos depois.”

Organizadas pela representação do projecto Escola+ na Região Autónoma do Príncipe, decorreram, nos passados dias 5 e 6 de Março, no Príncipe, as jornadas “Matemática de Eddington e Einstein, 94 anos depois.”

No dia 5 de Março, antes da sessão de abertura, no Cento Cultural do Príncipe, o professor Silvestre Umbelina proferiu uma conferência sobre a experiência, realizada na ilha do Príncipe por Eddington, que validou a Teoria da Relatividade Geral de Einstein. A sessão de abertura contou com a presença do senhor Presidente do Governo Regional, Eng. José Cassandra, o Senhor Secretário Regional para os Assuntos Sociais e Institucionais, Dr. Pina Gil, o senhor Adido para a Cooperação da Embaixada de Portugal em São Tomé e Príncipe, Dr. Nuno Vaz, um Representante da Coordenação do projecto Escola+, Dr. António Trigueiros e da responsável pelo MPT2013 em São Tomé e Príncipe, Dr.^a Joana Latas. Todos eles realçaram a importância deste evento para a divulgação científica na região.



Em seguida, passou-se à mesa redonda subordinada ao tema “Ciência, escola e sociedade”. Composta por professores da Escola Secundária do Príncipe e por um professor convidado do Liceu Nacional, a mesa suscitou o debate sobre as formas de interacção entre a escola e a sociedade para a divulgação científica.



À tarde, iniciaram-se os trabalhos pela abertura oficial do Matemática do Planeta Terra 2013, fazendo-se uma ligação em directo, via Skype, com Lisboa. Para além disto, os alunos demonstraram alguns dos projectos que irão apresentar a concurso, tendo a feitura de sabões a partir de materiais naturais deliciado a plateia.



Para terminar o dia, os participantes deslocaram-se ao Centro Cultural Português no Príncipe para observarem a exposição “A luz desviada pelo sol” aí patente ao público entre os dias 28 de Fevereiro e 15 de Março e cuja exibição esteve integrada nas jornadas.

No dia 6 de Março, as actividades tiveram os professores de Matemática, Física e Química como público-alvo e decorreram na biblioteca da Escola de Santo António II. Aí, os professores trocaram experiências, receberam e deram formação sobre a exploração de alguns conteúdos na sala de aula, promovendo o ensino experimental das ciências.

