

Terça, 25 de Outubro de 2011

Disney interessada em testar projectos na Madeira

A Disney Research está interessada em utilizar o Parque Temático da Madeira como campo de testes de projectos de entretenimento para os os parques do universo Disney. O interesse do grupo norte-americano foi anunciado hoje pelo presidente do Madeira Interactive Technologies Institute, Nuno Nunes, à margem da apresentação de testes de novos conteúdos para o parque do Norte da ilha, desenvolvidos por alunos do Mestrado em tecnologias do entretenimento. Nuno Nunes defendeu que a Universidade da Madeira deve aproveitar as parcerias internacionais com a Universidade de Carnegie Mellon e com o Massachusetts Institute of Technology, nos EUA para crescer enquanto centro de pesquisa e desenvolvimento de produtos tecnológicos direccionados para o sector do Turismo. A segunda edição do Mestrado em tecnologias do entretenimento reúne alunos de diversas nacionalidades. Entre os estudantes envolvidos no projecto para o parque temático há quatro madeirenses.

Quarta, 26 de Outubro de 2011

'Disney Research' de olho no Parque Temático

M-ITI quer testar novas tecnologias nos turistas de cruzeiro que visitam a região

A 'Disney Research' está interessada em utilizar o Parque Temático da Madeira, em Santana, para testar projectos e ideias a utilizar posteriormente nos maiores parques temáticos do Mundo. O interesse desta empresa que opera no desenvolvimento de tecnologia de entretenimento terá sido manifestado a Nuno Nunes, presidente do 'Madeira Interactive Technologies Institute' (M-ITI). "Eles estão muito interessados em usar o Parque Temático para testar ideias inovadoras que possam ser usadas nos grandes parques temáticos do Mundo", refere. O M-ITI promove, neste momento, o segundo mestrado em 'Tecnologias do Entretenimento', uma formação promovida em parceria com a Universidade de Carnegie Mellon que envolve quatro madeirenses e que conta com a participação de alunos de várias nacionalidades. Em fase de teste, está um projecto conduzido pelo docente Monchu Chen que visa rentabilizar as infra-estruturas disponibilizadas no Parque Temático, como sejam os ecrãs de projecção múltipla e a 3D, e adequá-las às novas tecnologias, criando novos conceitos de entretenimento. Os primeiros protótipos devem surgir em Dezembro ou Janeiro. Cabe depois ao Parque Temático decidir sobre a sua possível utilização, mas Nuno Nunes tem esperança que isso possa vir a acontecer no final do próximo Verão. O docente diz ainda que o grande objectivo do M-ITI é fazer da Madeira um laboratório de novas tecnologias que possam ser usadas nos circuitos turísticos e potenciar a criação de empresas na Região. Pensado está um projecto que prevê a utilização do Porto do Funchal para aplicação de novas tecnologias, nomeadamente a colocação de sensores nos turistas de cruzeiro, por forma a estudar a sua movimentação na ilha.