

Assembleia da Republica recebe em Audiência o Consortium e-Planning sobre Iniciativa Trans-disciplinar do MIT de 1 bilião de dollars, e Oportunidades para Portugal.

A Comissão de Cultura, Comunicação, Juventude e Desporto da Assembleia da República, vai receber em Audiência no dia 26 de Fevereiro de 2019, 15h30, uma rede internacional de Universidades e Instituições da Sociedade Civil, sediada em Portugal (e-Planning Consortium, CITIDEP), a propósito da recente iniciativa de 1 bilião de dollars do MIT (USA), e as oportunidades estratégicas que abre para Portugal.

A equipa e-Planning (www.e-planning.org) e CITIDEP (www.citidep.net), irá apresentar na Assembleia da República, uma visão estratégica trans-disciplinar, com algumas propostas a curto e médio prazo, no âmbito do mercado digital único e da sociedade da informação, que entendem necessitar de ser enquadradas numa perspectiva de Cultura e Comunicação.

De acordo com esta rede, Portugal tem agora uma oportunidade única de capitalizar, neste dominio, uma iniciativa recente de grande alcance: O MIT (USA) acaba de lançar um novo "College of Computing and Artificial Intelligence", com orçamento ambicioso de um bilião de dollars, como uma iniciativa transversal e não apenas centrada na tecnologia. Metade das docências serão ligadas a outras áreas, incluindo Ciencias Sociais e Humanidades.

O MIT afirma a necessidade de uma abordagem trans-disciplinar, para enfrentar devidamente os desafios e oportunidades que a tecnologia nos traz, nomeadamente no dominio das *novas redes digitais*, da *regulação dos mercados digitais emergentes*, e nas *estratégias de inovação tecnológica* para uma *sociedade de informação com uma cultura de inclusão e coesão social*.

O próprio Massachussets Institute of Technology dá a medida da importância que lhe atribui: *"the most significant structural change to MIT since the early 1950s, when the schools for management and for the humanities and social sciences were launched (...) single largest investment in computing and AI by an American academic institution"*. (MIT Tech Review)

Ora a qualidade e prestígio do MIT resulta desta visão da Tecnologia como algo que exige, no **mesmo** Instituto, Escolas de Humanidades, Ciências Sociais, Urbanismo e Planeamento, Gestão e Negócio... além da Escola de Engenharia. Mas o novo "College" nasce também de uma cultura de "responsabilidade social" de empresários, por via de doação de 350 milhões de dollars (Stephen A. Schwarzman). Não é pois apenas assunto do foro Académico.

O *Consortium e-Planning* (informal) foi ajudado a fundar a partir do MIT em 2003, pelo seu actual Coordenador, Professor Pedro Ferraz de Abreu, Catedrático Convidado da Universidade de Aveiro e Presidente do CITIDEP, e desenvolve em Portugal uma agenda multidisciplinar: e-infraestruturas, e-governo, e-governança, e-cidade/e-território; e-cidadania. O *Consortium* inclui um Programa Doutoral Conjunto (UA, UL, UNL), mas também se abre à Sociedade, conforme pode ser constatado no seu *Charter* no seu site (www.e-planning.org).

Por isso mesmo, o MIT tem mantido estreita colaboração com esta rede. Não é pois por acaso, que foi agora no Workshop "*e-Planning & Technology Ubiquity*", que foi apresentada publicamente pela primeira vez em Portugal esta iniciativa do MIT, através do "Keynote" do Prof. Joseph Ferreira Jr. (MIT), no passado dia 25 de Janeiro 2019, abrindo a porta a uma colaboração no quadro deste novo "College".