

9º Tec-ES reuniu dirigentes educacionais

Evento debateu o tema “A Educação em um Mundo Conectado”

O evento “9º Tec-ES - Tecnologia para desenvolvimento do Ensino Superior” é realizado pela Techne em parceria com Microsoft Brasil, com o objetivo de reunir dirigentes, reitores e tomadores de decisão das principais instituições de ensino do Brasil para debater temas de grande relevância para a Educação Brasileira. Nesta nona edição, no último dia 27 o tema central do evento foi: “A Educação em um Mundo Conectado” e contou com 9 palestrantes.



A palestra inicial “Os desafios da Educação em um Mundo conectado” proferida pela Prof^a. Viviane Brito – Presidente do Centro Universitário Jorge Amado, mostrou o caso de uma instituição de gestão familiar que passa por um processo de profissionalização da gestão, incorporando modernas práticas do mercado corporativo, como o Balanced Scorecard, Governança Corporativa e Mapas Estratégicos, entre outros, que permitiram à instituição criar os alicerces

necessários para seu desenvolvimento e crescimento num ambiente conectado.

As mudanças de comportamento dos alunos e o crescimento do EAD foram centro da palestra “Conectividade e EAD: Senso Comum, Paradigmas e Reflexões”, do palestrante Eduardo Lobo - Diretor de EAD da Kroton Educacional. Segundo o Eduardo atualmente 257 instituições estão autorizadas pelo MEC para modalidade EAD para 972.826 estudantes, um crescimento de 24,9% em relação ao ano anterior





“O uso estratégico da tecnologia na Gestão Acadêmica” foi o tema do Profº Ricardo Carvalho Rodrigues, Diretor de Serviços Acadêmicos do Centro Universitário de Maringá – CESUMAR, que demonstrou os desafios do dia a dia da maioria das instituições de ensino. Entender a tecnologia como estratégia de automação de processos, melhoria no atendimento, redução de custo, e definir claramente os processos e regras, são

pontos fundamentais para o sucesso das instituições na visão de Ricardo.

Novas possibilidades de cursos e parcerias com instituições internacionais com o uso de material livre disponível online foi o foco da palestra “Recursos Abertos na Educação - O caso FGV Online/OCW e perspectivas” do prof. Stavros Panagiotis Xanthopoulos - Diretor Executivo do FGV Online. O prof. Stavros mostrou o sucesso da parceria da Fundação Getulio Vargas com o Open Courseware Consortium – OCWC, um consórcio de instituições de ensino de diversos países que oferecem cursos e materiais didáticos de graça pela internet. A FGV é a primeira instituição brasileira a participar do OCWC, que possui mais de 100 instituições de ensino de renome internacional, como membros do consórcio que já atraiu usuários de 215 países de todos os continentes.



Na sequência o palestrante Dr. José Roberto Covac - Sócio da Covac Sociedade de Advogados e assessor jurídico do Semesp suscitou um grande debate com a palestra “Relações de trabalho no Ensino a distância”. Abordando questões como a desatualização da Conação das Leis do Trabalho frente as novas tecnologias e a relação Professor X Tutor mostrou como a legislação atual não trata adequadamente o ensino a distância.

A palestra Avanços da Tecnologia da Informação no Ensino Médico da Prof.^a. Lourdes Conceição Martins - Coordenadora Geral do Núcleo de TeleSaúde da Faculdade de Medicina do ABC e Marcelo Pereira Lima - Gerente de Tecnologia da Faculdade de Medicina do ABC, discorreu sobre os avanços tecnológicos no ensino e na prática da medicina. Mostrando vários exemplos de como a tele medicina, robótica em cirurgias, computação gráfica 3D já estão cada vez mais presentes nos ambientes médicos e que as instituições de ensino precisam estar preparadas para essa mudança. Ainda segundo os palestrantes o médicos pode usar esses recursos para certificar-se da melhor prática médica para casos em que ele não domina, com uma segunda opinião.



A palestra seguinte apresentada pela Prof.^a Regina Helena Silva Ribeiro – Diretora da ABED e Coordenadora do Núcleo de Tecnologias Aplicadas à Educação do Senac SP, mostrou que o desafio da capacitação do corpo docente para o uso das novas tecnologias transcende o simples treinar pessoas para o uso das tecnologias de informação, mas trata-se de investir na criação de competências muito mais amplas. O novo papel do professor, neste contexto é ensinar a aprender.

A ultima palestra do dia foi ministrada pela Prof.^a Elisa Wolynec – Diretora Techne. Entitulada “Os espaços de aprendizagem em um mundo conectado” a palestra mostrou como os avanços tecnológicos, da era industrial a era da informação provocaram mudanças na Educação. Os espaços de aprendizagem devem acompanhar essas mudanças e permitir que conexão, interação e colaboração não sejam somente palavras nas instituições de ensino.



O evento foi considerado muito bom pelos participantes e um sucesso pelos idealizadores. As fotos e as palestras apresentadas estão disponíveis no site para os inscritos, e podem ser acessadas pelo endereço <http://www.tec-es.com.br>