



Revolução digital transforma salas de aula

Os velhos ambientes de salas de aula montados com quadro negro e giz foram transformados pelo avanço da tecnologia. Para incrementar sua infra-estrutura, as escolas brasileiras já podem contar com uma tecnologia que acaba de chegar ao País.

No mês de outubro, a empresa TES Tecnologia promoveu uma apresentação técnica em São Paulo, no Century Paulista e exibiu cinco novidades educacionais revolucionárias (quatro hardwares e um software), todos desenvolvidos pela Interwrite Learning. São eles: Quadro interativo IW/TES (Interwrite TM Board), Book interativo IW/TES (Interwrite TM), Tela interativa IW/TES (Interwrite TM Panel), Klik (Interwrite TM PRS) - aparelho que possibilita votação eletrônica e o Interwrite TM Workspace Software.

O lançamento oficial foi dirigido à educadores e gestores em educação. Na ocasião, o público foi recepcionado pelo presidente da empresa, Francisco Borba, quem oficializou o lançamento. Depois, houve uma demonstração da utilização dos produtos, com o gerente regional da América Latina da Interwrite, José Lorenzo, que apontou para as vantagens e variadas utilidades dos produtos educacionais. De forma prática, Lorenzo destacou as novas alternativas que os produtos proporcionam tanto para educadores quanto para os estudantes, que segundo ele, neste novo tipo de ambiente, são estimulados a terem uma postura mais ativa. "Com esses produtos, os estudantes podem ter acesso a recursos aprimorados de aprendizados e ainda conseguem interagir com o professor de forma criativa", diz o gerente da Interwrite. O palestrante também sinalizou para a resistência dos materiais destes produtos, que segundo ele, é o quesito número um quando o ambiente em questão é a sala de aula.

Durante o evento, foi realizada também a palestra "O que a interatividade traz para os processos de construção do conhecimento?", com o professor doutor da Unicamp, Renato M. Endrizzi Sabbatini. Em sua abordagem, Sabbatini mostrou o quanto o ambiente de salas de aula evoluíram e apontou para os benefícios deste avanço da tecnologia. Ele é uma das maiores autoridades brasileiras em educação à distância. É doutor pela USP, pós-doutor pelo Instituto Max Planck de Neurobiologia da Alemanha e livre-docente pela Unicamp. Foi membro da Comissão de Educação à Distância da Unicamp e diretor do Núcleo de Informática Biomédica.



Foto:
Dr. Renato Sabbatini (Professor Unicamp)
e Francisco Borba (Presidente TES) no
Lançamento da Sala de Aula IW/TES.

Saindo na frente

A TES Tecnologia, é a única no Brasil a apresentar estes produtos e é conhecida por ser uma empresa especializada em soluções para apresentações audiovisuais, comunicação colaborativa e comunicação presencial e à distância. Essas ferramentas incorporam avanços tecnológicos e diferenciais exclusivos, não oferecidos pelas marcas atualmente comercializadas em nosso mercado.