

Palestra mostra o Rádio como ferramenta para promover a educação

Atividade realizada dentro do Fórum Internacional Software Livre mostrou o alcance e potencial que o meio de comunicação possui para promover o ensino e conhecimento nas escolas

O avanço constante de novas tecnologias não tira do ar a força do Rádio e o tema também esteve presente no Fórum Internacional Software Livre (FISL) realizado desde quarta-feira (07/05) no Centro de Eventos da PUCRS, em Porto Alegre. A palestra "o Rádio e a rádio escolar" trouxe perspectivas sociais e históricas do rádio, no Espaço Paulo Freire, dentro do FISL. O assunto foi apresentado no sábado (10/05) por Aline Dilkin, de Chapecó (SC), que é formada em jornalismo e mostrou que a educação e a comunicação andam em caminhos paralelos, por isso gerando o termo "Educomunicação".

- A ideia é utilizar ferramentas de instrumentos da mídia para a educação e por que escolhemos o rádio? Porque ele é de fácil acesso a todo mundo. Dentro das escolas, fora das escolas, em projetos e na internet. É muito fácil, hoje, fazer rádio. Então as escolas acabam se apropriando dessa ferramenta - explicou.

O palestrante Manolo Silveiro Cachafe comenta que o poder público municipal de Porto Alegre usa esse personagem como elemento para fazer uma educação para a ciência.

- Ele foi um grande personagem que a gente conhece pouco e a Edu Comunicação entra nessa perspectiva de mostrar as coisas que temos hoje - disse.

A história de Padre Landell de Moura pode ser dividida em duas partes: um é o inventor do Rádio e outro é quando o rádio, querendo ou não, passou a ser usado como ferramenta de educação. A Educomunicação é um conceito ou metodologia pedagógica que propõe o uso de recursos tecnológicos modernos e técnicas da comunicação na aprendizagem através de meios de mídia.

O Padre Landell de Moura construiu o primeiro transmissor sem fio para a transmissão de mensagens, em 1892. Em 1894, realizou a primeira transmissão por meio de ondas hertzianas, com uma transmissão gerada do alto de um morro da Avenida Paulista e o alto de Sant'Anna, em São Paulo. A emissão cobriu uma distância de oito quilômetros. Entre 1903 e 1904, Landell de Moura conseguiu, nos Estados Unidos, as patentes de três inventos: o transmissor de ondas (hertzianas ou landellianas), o telefone sem fio e o telégrafo sem fio.

O FISL ocorre de 7 a 10 de maio no Centro de Eventos da PUCRS, localizado na Avenida Ipiranga, nº 6681. A programação completa, outras informações e inscrições podem ser obtidos no site www.fisl.org.br.

Sobre o FISL

O Fórum Internacional Software Livre esteve sempre propondo os debates mais prementes sobre tecnologia e liberdade. O sucesso é resultado do trabalho, da colaboração e do envolvimento de milhares de pessoas que acreditam nas soluções tecnológicas e educacionais livres, no conhecimento como bem público e na força de tecnologias de informação como ferramentas de empoderamento para a democracia.

Assessoria de Imprensa

Fones: (51) 3361.6016 / (51) 8536.0690 / (51) 8536.0691

E-mail: playpress@playpress.com.br

Redação: Mariana da Rosa
Coordenação: Marcelo Matusiak

Material promocional do FISL e logotipo em alta resolução e vetorial:

<http://comunicacao.softwarelivre.org/fisl15>

Fotos em alta resolução da última edição do FISL:

<https://www.flickr.com/photos/fisl14>