

Painéis de LED

Um novo olhar para a publicidade de rua

Por: Ana Carolina Lago

Imagine-se caminhando pela Times Square, um dos destinos mais visitados no mundo. Olhe para a direita, para a esquerda, mire seu olhar para o entorno. Já tendo visitado, ou não, um dos cartões postais de Nova York, asseguro que sua imaginação passeou por imagens, cores e sons dos painéis de LED localizados nos bairros mais famosos do mundo. O sucesso dos telões é algo inquestionável há décadas! As imagens, formadas por pixels, garantem o sucesso dos anúncios e o entretenimento de quem passa pelas ruas. “O formato e a composição de pixels muda totalmente. É completamente diferente da característica da televisão convencional e das mídias digitais que nós conhecemos. A gente tem muita vantagem porque o brilho do LED é incomparável e a comunicação se torna muito mais poderosa”, relata Ricardo Macchi, diretor artístico da TV 8.

Os painéis de LED não estão apenas na metrópole americana, a tecnologia está presente em diversas cidades gerando a publicidade de grandes marcas.

Em São Paulo, localizada em um dos principais cruzamentos do município - Avenida Brasil com a Brigadeiro Luís Antônio - a TV 8 recebeu um painel de mais de 60 metros. Uma estrutura que transmite anúncios para 3 milhões de pessoas e 540 mil veículos que percorrem a via.

A emissora está promovendo uma parceria com a prefeitura de São Paulo para propagar nos painéis conteúdo educativo. "Como somos uma concessão educativa, a gente coloca conteúdo totalmente pertinente aos nossos projetos de educação. Então a gente está somando bastante para a cidade e o estado de São Paulo. Por isso surgiu esse convênio com a prefeitura, eles pediram para colocar materiais relacionados a CET - que é a Companhia de Engenharia de Tráfego, assuntos que eduquem referente à saúde e também informações vindas da Secretaria de Comunicação. A gente se sente honrado em poder ter uma mídia que serve também para educar, já que somos uma concessão educativa, canal 55.1", conta Ricardo Macchi.