

ONG misionera participó en congreso de informática en Mar del Plata

Representantes de la Asociación Civil Novanet estuvieron presente en el VII Congreso Iberoamericano de Informática Educativa Especial, en la VII Exposición Iberoamericana de Empresas de Informática, Telecomunicaciones y Software y en el II Foro Internacional sobre Tecnología Adaptativa y Ayudas Técnicas que se realizaron los días 18 al 20 de agosto pasados en la ciudad de Mar del Plata.



Por Novanet asistieron Mario Javier García y Patricia Venialgo Rossi.

En el marco del Congreso, Patricia Venialgo Rossi, presidente de la entidad y coordinadora del Programa de Informática para personas con discapacidad y necesidades educativas especiales, presentó las conclusiones preliminares de un proyecto de investigación en torno a la implementación de las nuevas tecnologías en el ámbito educativo especial a nivel local y un protocolo de trabajo para la ejecución de proyectos de esta índole en el trabajo de personas con necesidades educativas especiales, producto de cuatro años de experiencia en el área.

Se presentó además, la experiencia de trabajo en el área de lectoescritura con soporte informático y la rehabilitación computacional de niños y jóvenes con discapacidad motriz y/o intelectual leve y moderada. La exposición de los trabajos fue muy bien recibida por los asistentes y en las conclusiones del Congreso de Informática Educativa Especial, se obtuvo un reconocimiento y mención especial a cargo de Jarmila Havlik, presidente del comité científico y de Red Especial Argentina, por lo novedoso del enfoque antropológico de la investigación, dejando la sugerencia de tomarlo como «leit motiv» para la futura edición del VIII Congreso a realizarse en Costa Rica.

La Asociación Civil Novanet trabaja desde el año 2003 en el estudio, análisis y difusión de las posibilidades de la Tecnología en todos los ámbitos (educativo, laboral y de ocio) y posee un programa específico de Tecnología Adaptativa y Aplicada a la educación de personas con discapacidad. Su sede funciona en la avenida Roque Pérez 2282. Obtuvo ya un par de distinciones por la eficacia de sus programas informáticos para personas con capacidades diferentes.