

El Ministerio de Educación a través de su Plan de Acción 2010-2011 fomenta la utilización de tecnologías en la educación

Lunes, 20 de Septiembre de 2010 17:16

Tecnologías - Artículos

DYMO/Mimio consciente de la necesidad de aumentar y fomentar la utilización de la tecnología y concretamente las pizarras d en la educación, está trabajando para adecuarse a las políticas educativas para el próximo año 2010-2011 aprobado por el C de Ministros de 25 de junio, en cuyos objetivos se encuentra el aumentar y fomentar la utilización de las TIC como herramien enseñanza y aprendizaje en todas las áreas de conocimiento de los distintos niveles educativos.

Dentro del Plan de Acción 2010-2011, el Estado ha decidido otorgar a las escuelas más innovadoras con el sello de "Escuela según se desprende del BOE publicado el 7 de Junio. Una Escuela 2.0 será considerada aquella que implante las TIC como e común en la enseñanza, que garantice el acceso a Internet a los alumnos y que posea profesores formados en el ámbito de la tecnologías 2.0.

Por ello, DYMO/Mimio colabora en la implantación del Sello 2.0 a través de una serie de productos de enseñanza interactiva, MimioClassroom, que abarca desde pizarras digitales interactivas (MimioTeach™ System), sistema de evaluación de alumno (MimioVote™), visualizador de documentos (MimioView™), sistema de grabación de tinta (MimioCapture™), tableta sin cables interactuar entre el profesor y los alumnos (MimioPad™) y software que permite capturar, crear y presentar atractivos conten la clase con imágenes (MimioStudio™ 7 Software)

"Desde DYMO/Mimio ofrecemos las herramientas para facilitar a los colegios el uso de las tecnologías a través de una serie d productos de enseñanza interactiva innovadores y asequibles, diseñados y fabricados con el propósito de facilitar la tarea de enseñar", declara Katrien Talpe, Directora de Marketing de Europa de DYMO/Mimio, "disponemos de sistemas de enseñanza o para facilitar a los educadores a potenciar las TIC en el desarrollo de las asignaturas para enriquecer la calidad de la enseñan

La creación del Sello 2.0 da continuidad a todas las iniciativas que se han puesto en marcha desde los organismos oficiales p implantar las nuevas tecnologías en las escuelas para contribuir a mejorar la calidad de la docencia. La intención de la Unión I de convertirse en una economía competitiva basada en el conocimiento, pasa por garantizar a todos los ciudadanos el acceso nuevas tecnologías de la información y la comunicación. La integración de las TIC en el aula es el primer paso para educar a l generación 2.0.

Dentro del Plan de Acción 2010-2011, el Ministerio de Educación ha dotado de 200.000.000 de euros para fomentar la utilizac la tecnología en los distintos niveles de educación a través de las siguientes medidas:

1. **Complementar la implantación y el desarrollo del Programa Escuela 2.0 en cooperación con las CC.A.A**
ello DYMO/Mimio está trabajando con las distintas CC.A.A. para conseguir que sus pizarras digitales sean consider como una opción para dotar a las aulas. DYMO/Mimio dispone de una serie de productos de enseñanza interactiva innovadores y asequibles, diseñados y fabricados con el propósito de facilitar la tarea que mejor desempeñan los maestros: sencillamente enseñar
2. **Organizar planes específicos de formación permanente destinados al profesorado para el uso de las TI aula en las distintas áreas del conocimiento, para apoyar su labor docente, impulsar la incorporación c estos contenidos en su formación inicial.** DYMO/Mimio dispone de un sistema de enseñanza online para obter mayor beneficio de las herramientas de enseñanza, fáciles de usar, y servicios pensados para las necesidades esp de los educadores.
3. **Promover acuerdos editoriales, organizaciones educativas y otras instituciones para impulsar la elab de los contenidos de las distintas áreas de conocimiento en formato digital.** DYMO/Mimio ha desarrollado MimioStudio™ 7 Software para ofrecer a los educadores una herramienta para que pueden capturar, crear y prese atractivos contenidos a la clase con imágenes, archivos multimedia y mucho más, y todo puede ser integrado a la planificación de clases. La Galería Mimio brinda a los maestros un acceso rápido y muy fácil de usar a planificación clases, imágenes, objetos y contenidos. El software MimioStudio ofrece la función de arrastrar y soltar tan útil par archivos de audio y vídeo y es compatible con Microsoft PowerPoint y Adobe Acrobat, así como muchas otras popl aplicaciones.
4. **Fomentar la participación del profesorado en grupos de trabajo para la creación, en el ámbito de las Administraciones educativas, de contenidos, en formato digital, libres, reutilizables y estandarizados p las distintas áreas del conocimiento.** La plataforma MimioConnect® (<http://www.mimioconnect.com/>) of recursos para el educador y se constituye como una comunidad online para los profesores de todo el mundo, con objetivo de poner en contacto a los usuarios existentes y a los usuarios potenciales de las soluciones de DYMO/Mi para compartir ideas, buenas prácticas, planes de lecciones y actividades directas para todos los cursos y materia

DYMO/Mimio, ha presentado a finales de junio su nuevo portfolio de productos, denominado sistema MimioClassroom integrac un conjunto de herramientas de enseñanza, fáciles de usar, y servicios pensados para las necesidades específicas de los educadores. La suite MimioClassroom está compuesta por una serie de dispositivos de enseñanza interactiva innovadora y asequible.

Asimismo, las herramientas DYMO/Mimio se encuentran disponibles en 25 idiomas, lo que en comunidades como la andaluza, población cuenta con un gran número de extranjeros, resulta muy útil. Otra característica destacable es la portabilidad, que e regiones con gran número de aulas rurales supone una gran ventaja en comodidad, además de un ahorro importante

MimioClassroom que se ofrece en el sistema operativo Windows, Linux y Mac, destaca por estar compuesto por un conjunto integrado de herramientas de enseñanza de pizarras interactivas con facilidad de uso, sistemas de evaluación de alumnos, visualizador de documentos, accesorios y software que funciona a la perfección en conjunto o de forma individual. La solución MimioClassroom ayuda a los profesores y maestros a enseñar con creatividad y aporta a los estudiantes mayores oportunidad participación en las clases.

Las marcas mundiales de tecnología DYMO se organizan en cuatro soluciones:

- DYMO® Labeling Solutions está compuesto por los marcadores manuales de etiquetas DYMO, las impresoras de etiquetas y de datos de correo conectadas a un PC herramientas para etiquetado Industrial (www.dymo.com).
- DYMO™ CardScan® Contact Management Solutions está compuesto por el escáner de tarjetas de visita CardScan, por el software de gestión de contactos con la sc CardScan At Your Service™ (www.cardscan.com), y por el software DYMO File® para escaneado de documentos para convertirlos en archivos digitales (www.dymofile.com).
- DYMO™ Endicia® Internet Postage Solutions está compuesto por los servicios de correo y envío online (www.endicia.com) y por el franqueo personalizado (www.pictureitpostage.com).
- mimio® Interactive Teaching Solutions está compuesto por la tecnología de pizarra blanca interactiva mimio, las herramientas de tinta digital y los accesorios relacionados (www.mimio.com).

Estas marcas mundiales de tecnología complementan la creciente familia de marcas líderes de Newell Rubbermaid, entre las que se incluyen Rubbermaid®, Sharpie®, Calphalon®, Irwin®, Lenox®, Levolor®, Paper Mate®, Waterman®, Parker®, Goody®, Technical Concepts™ y Aprica®.

[Escribir un comentario](#)