

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

DYMO/Mimio colabora en la implantación del Sello 2.0

DYMO/Mimio consciente de la necesidad de aumentar y fomentar la utilización de la tecnología y concretamente las pizarras digitales en la educación, está trabajando para adecuarse a las políticas educativas para el próximo año 2010-2011 aprobado por el Consejo de Ministros de 25 de junio, en cuyos objetivos se encuentra el aumentar y fomentar la utilización de las TIC como herramientas de 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 2.0", según se desprende del BOE publicado el 7 de Junio. Una Escuela 2.0 será considerada aquella que implante las TIC como elemento común en la enseñanza, que garantice el acceso a Internet a los alumnos y que posea profesores formados en el ámbito de las 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 alumnos (MimioVote™), visualizador de documentos (MimioView™), sistema de grabación de tinta (MimioCapture™), tableta sin cables para interactuar entre el profesor y los alumnos (MimioPad™) y software que permite capturar, crear y presentar atractivos contenidos a 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 de 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 online para facilitar a los educadores a potenciar las TIC en el desarrollo de las asignaturas para enriquecer la calidad de la enseñanza".

La creación del Sello 2.0 da continuidad a todas las iniciativas que se han puesto en marcha desde los organismos oficiales para implantar las nuevas tecnologías en las escuelas para contribuir a mejorar la calidad de la docencia. La intención de la Unión Europea de convertirse en una economía competitiva basada en el conocimiento, pasa por garantizar a todos los ciudadanos el acceso a las nuevas tecnologías de la información y la comunicación. La integración de las TIC en el aula es el primer paso para educar a una 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 utilización de 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. Para ello DYMO/Mimio está trabajando con las distintas CC.A.A. para conseguir que sus pizarras digitales sean consideradas 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 TIC en el aula en las distintas áreas del conocimiento, para apoyar su labor docente, impulsar la incorporación de estos contenidos en su formación inicial. DYMO/Mimio dispone de un sistema de enseñanza online para obtener el mayor beneficio de las herramientas de enseñanza, fáciles de usar, y servicios pensados para las necesidades específicas de los educadores.
3. Promover acuerdos editoriales, organizaciones educativas y otras instituciones para impulsar la elaboración 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 presentar 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 de clases, imágenes, objetos y contenidos. El software MimioStudio ofrece la función de arrastrar y soltar tan útil para Flash, archivos de audio y vídeo y es compatible con Microsoft PowerPoint y Adobe Acrobat, así como muchas otras populares 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 para las distintas áreas del conocimiento. La plataforma MimioConnect® (<http://www.mimioconnect.com/>) ofrece recursos para el educador y se constituye como una comunidad online para los profesores de todo el mundo, con el objetivo de poner en contacto a los usuarios existentes y a los usuarios potenciales de las soluciones de DYMO/Mimio para compartir ideas, buenas prácticas, planes de lecciones y actividades directas para todos los cursos y materias.

DYMO/Mimio, ha presentado a finales de junio su nuevo portfolio de productos, denominado sistema MimioClassroom integrados por 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, cuya población cuenta con un gran número de extranjeros, resulta muy útil. Otra característica destacable es la portabilidad, que en 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 oportunidades de participación en las clases.