

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACION LOCAL

EDUCACION

SALUD

DESARROLLO RURAL Y MEDIO
AMBIENTEASUNTOS SOCIALES FAMILIA
JUVENTUD Y DEPORTE

CULTURA Y TURISMO

OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y
COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACION DEL
TERRITORIO

INNOVACION EMPRESA Y EMPLEO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Todas las aulas de quinto y sexto de Primaria dispondrán este año de pizarra digital interactiva

El consejero Catalán participa en una jornada sobre nuevas tecnologías en la enseñanza

Sábado, 07 de mayo de 2011

Todas las aulas de quinto y sexto de Primaria, tanto de centros públicos como de concertados, dispondrán este año de pizarra digital interactiva. En total, 661 clases contarán con esta herramienta tecnológica para el aprendizaje.

Con este fin, el Departamento de Educación ha destinado este año 575.000

euros para la creación de 189 nuevas aulas digitales en sexto de Primaria, a las que se dota de pizarra digital interactiva, conectividad a internet y ordenador de sobremesa para el profesorado.

Éstas se suman a las 472 (entre ellas el 100% de las aulas de quinto de Primaria) que ya disponen de esta tecnología. Con ello, el próximo curso, más de 12.000 alumnos de quinto y sexto de Primaria cursarán las asignaturas con esta herramienta. Desde 2009, se habrá destinado al programa de nuevas tecnologías más de 3 millones de euros.

Estos datos son expuestos hoy en el marco de una jornada sobre nuevas tecnologías en la enseñanza, que se celebra en el colegio público San Francisco de Pamplona bajo el lema “¿Cómo aprenden nuestros hijos? Nuevas didácticas basadas en nuevas tecnologías”.

XII Jornada del Consejo Escolar de Navarra

La jornada, organizada por el Consejo Escolar de Navarra, comienza con la inauguración del consejero de Educación, Alberto Catalán, la presidenta del consejo Escolar del Estado, Carmen Maestro; la presidenta del Consejo Escolar de Navarra, Teresa Úcar; y la directora del colegio público San Francisco, Ana Jiménez.

A continuación, el profesor de Tecnología Educativa de la Universidad Jaime I de Castellón (UJI), Jordi Adell, habla sobre las aulas digitales. El profesor Adell dirige en la actualidad el Centro de Educación y Nuevas Tecnologías de la UJI, una unidad organizativa dedicada a la



Una clase con pizarra digital interactiva.

investigación, la formación, el asesoramiento y la difusión de las nuevas tecnologías aplicadas a la educación.

La jornada también incluye una parte práctica a través de diferentes talleres, donde se aborda el modo de enseñar diferentes asignaturas como lengua, matemáticas o inglés en Primaria y Secundaria, integrando en dicho aprendizaje las nuevas tecnologías, y ejemplos de cómo navegar de modo seguro en la red.

Los talleres son los siguientes: “*Navegación segura*”, a cargo del profesorado del equipo Integratic del colegio público San Francisco; “*LiBlogs literarios*”, a cargo de la profesora del IES Sierra de Leyre y promotora del blog de Lengua y Literatura “Lengüetazos literarios”, Silvia González; “*So far, So near, las TICs en el aula de Idiomas*”, por parte del profesor del IES Ibaialde, José Javier Baile; “*Descubro mi ciudad en un entorno digital*”, del profesor responsable de las nuevas tecnologías en el colegio público Luis Gil de Sangüesa, Roberto Elizalde; y “*Matemáticas a la vista*”, de Manuel Sada, asesor de Matemáticas en el Centro de Apoyo al Profesorado de Pamplona.

Antes de finalizar la jornada, Celestino Arteta, Jefe de Negociado de Integración Curricular de las TIC del Departamento de Educación, expone las líneas de trabajo del Plan de Nuevas Tecnologías (PNTE) del Gobierno de Navarra, por el que en los últimos dos años se ha puesto en marcha el proyecto Integratic. Dicho proyecto ha dotado de Tablet PC a 19 centros escolares navarros para impartir parte de la docencia de tres asignaturas en 5º de Primaria con esta herramienta informática. Además, ha equipado con Pizarras Digitales Interactivas las aulas de todos los escolares navarros del tercer ciclo de Primaria.

Asimismo, la jornada del Consejo Escolar de Navarra se puede seguir en directo a través de <http://irati.pnte.cfnavarra.es/consejo.escolar.navarra/>. Se pueden dejar comentarios en el muro digital disponible en la misma web y se puede visionar en directo el taller “*Navegación segura*” y, desde el lunes siguiente, los otros cuatro talleres.