

PAVULLO. EL INSTITUTO CAVAZZI-SORBELLI DE PAVULLO, CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD COMPRESIVA DE LA DIDÁCTICA Y DEL APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES, ESTÁ PARTICIPANDO EN UN IMPORTANTE PROYECTO DE ÁMBITO EUROPEO, QUE IMPLICARÁ A 24 ESTUDIANTES DE LA MONTAÑA, CENTRADO EN EL ESTUDIO EN PROFUNDIDAD DE MATERIAS COMO FÍSICA Y CIENCIAS Y QUE PREVÉ TAMBIÉN UN USO EXCLUSIVO DE LA LENGUA INGLESA.

El proyecto está financiado por la UE y se encuadra en el programa COMENIUS que intenta desarrollar el conocimiento y la comprensión de la diversidad cultural y lingüística europea y ayudar a los jóvenes a adquirir las competencias básicas necesarias para la vida, el desarrollo personal, la ocupación y la ciudadanía europea activa.

El Caváis-Sorbelli participa con 24 estudiantes, más de los 18 previstos en un principio, dada la numerosa respuesta lograda y el gran interés suscitado entre alumnos y familias, y tiene como compañeros al instituto español "ISAAC PERAL" de Torrejón de Ardoz (en las cercanías de Madrid), y el Jacob-Fugger-Gymnasium de Augsburgo (Alemania), coordinador de este proyecto a tres. Los estudiantes italianos acuden a los segundos niveles del instituto científico que sigue el plano nacional informático, en el cual está prevista la enseñanza de la física durante dos años y están coordinados por la profesora de Matemáticas y Física Anamaria Lisotti.

Las materias principales que se profundizan son física y ciencias, y está prevista una gran utilización de la lengua inglesa, además del uso de modernos sistemas informáticos, como la plataforma Moodle, que permite el aprendizaje informático y también la enseñanza a distancia, utilizada desde hace años en Pavullo. También se le ha dado un gran espacio a la interrelación entre diversas culturas.

Los estudiantes estarán hospedados durante una semana en casa de una familia extranjera, y a su vuelta alojarán a sus colegas españoles y alemanes. Los alumnos trabajarán en ahondar el conocimiento y el estudio de las energías renovables de su territorio además de llevar a cabo experimentos sobre las energías renovables, de física y ciencias, seguidos de la formación de grupos de trabajo también internacionales, y en la difusión de las experiencias realizadas, ya sean en la escuela o fuera de ésta. A finales de septiembre 4 docentes del Caváis-Sorbelli, han participado con profesores españoles y alemanes en 4 días de coordinación en el IES "ISAAC PERAL" de Torrejón, mientras desde el 24 de octubre al 1 de noviembre el proyecto continuará en Augsburgo, en Baviera en el instituto Fugger adonde también asistirán 11 estudiantes que visitarán instalaciones de producción de energías renovables.

La cita en Pavullo está fijada sin embargo para el mes de octubre de 2009.

Giancarlo Cappellini..