



EL COLEGIO PAULO FREIRE ABRE EL PROGRAMA DE TALLERES DE ROBÓTICA Y TECNOLOGÍA DE MALAGABYTE EN LOS CENTROS ESCOLARES

Está prevista la realización de 400 talleres en 110 colegios de la ciudad

14/01/2017.- El Colegio Paulo Freire ha acogido hoy el primero de los 400 talleres de robótica que hay programados en los centros escolares de la ciudad, enmarcados en las actividades del proyecto formativo MALAGABYTE, que prevé llegar a 110 colegios y contar con la participación de unos 10.000 escolares. El concejal de Innovación y Nuevas Tecnologías, Mario Cortés; el portavoz del grupo Municipal Ciudadanos, Juan Cassá; el presidente de la Asociación y Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía, Juan Luis Cruz, y el responsable del proyecto Málagaabyte, Fernando Anel, han inaugurado hoy este primer taller que inicia el programa, destinado a escolares de Primaria, que cuenta con financiación municipal gracias al acuerdo alcanzado entre los grupos PP y C's en el presupuesto de 2016.

Bajo el título "Robótica y Tecnología: Comprende tu ciudad" 150 alumnos de segundo y sexto curso de primaria han participado en la actividad, diseñando y recreando los lugares más significativos de la ciudad con la finalidad de, posteriormente, aprender a programar robots educativos sistematizados para realizar tareas cotidianas dentro de la ciudad o para respetar las normas de seguridad vial.

Esta actividad formativa ha tenido como protagonista la puesta en marcha de técnicas y herramientas tecnológicas a través de las cuales, los más pequeños, han podido descubrir las habilidades de la programación y la robótica educativa, convirtiéndose así en protagonistas la ciudad tecnológica que les rodea.

El proyecto formativo MALAGABYTE está impulsado por el Ayuntamiento de Málaga en colaboración con la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos en Telecomunicación (AAGIT) y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía (COITT-A). MALAGABYTE, impulsado por el Ayuntamiento de Málaga en colaboración con la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos en Telecomunicación (AAGIT). Supone abrir el campo de la programación y la robótica a niños y niñas de Málaga. Gracias al apoyo de instituciones públicas y privadas, más de 10.000 escolares, con edades comprendidas entre los 5 y los 16 años, recibirán estos talleres de programación, además de participar en otros eventos, como la Hora del Código, en cuya última edición Málaga registró el mayor índice de inscripción de Andalucía.

Toda la información sobre este programa está ya disponible en la web www.malagabyte.es