

Este proyecto tiene como objetivo formar a los estudiantes en las competencias digitales

---

La Comunidad de Madrid amplía el programa educativo *DigiCraft* a 30 nuevos colegios públicos el próximo curso 2023/24

- Un total de 140 centros, 30.000 alumnos y 600 maestros participarán en esta iniciativa, que se desarrolla en colaboración con la Fundación Vodafone
- Se estrenará *Coding for Tomorrow*, una modalidad que utilizará el idioma alemán para impartir los contenidos

**3 de agosto de 2023.-** La Comunidad de Madrid ampliará el programa educativo *DigiCraft* a 30 nuevos centros públicos el curso 2023/24, lo que supondrá abrir la participación a 7.000 estudiantes. Así, a partir del próximo mes de septiembre se podrán beneficiar de esta iniciativa de refuerzo de destrezas tecnológicas un total de 140 colegios, 30.000 alumnos y 600 maestros.

Asimismo, en este año escolar se estrenará *Coding for Tomorrow*, una modalidad que utilizará el idioma alemán como medio para llevar a cabo el proyecto. En concreto está enfocado a 5º y 6º de Primaria de cinco colegios públicos: Ciudad del Aire, Palacio Valdés, Ramiro de Maeztu, Zuloaga y Pintor Rosales. En ellos ya se imparte esta lengua como modo de preparación para que puedan continuar en la propia sección de sus institutos de referencia.

*DigiCraft*, que se desarrolla en colaboración con la Fundación Vodafone, tiene como objetivo enseñar a niños de entre 6 y 12 años de edad las competencias digitales que les permitan desarrollar su máximo potencial. Los colegios públicos seleccionados se benefician de una formación especializada para los profesores, con el objetivo de garantizar el éxito en la implantación de los itinerarios digitales en las aulas. Además, los estudiantes pueden explorar y experimentar con tecnologías de vanguardia, como la realidad aumentada, la inteligencia artificial y la robótica, en un entorno estimulante y colaborativo.

Igualmente, el programa permite que de 1º a 6º de Primaria los alumnos se inicien en la robótica y la programación, aspectos que pueden seguir en Secundaria con otras iniciativas planificadas por la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades como *RetoTech*, que impulsa el desafío de desarrollar un estudio tecnológico que resuelva una necesidad real de su entorno.

Los 47 colegios que iniciaron el proyecto en el curso 2020/2021 ya han realizado sus tres cursos y son considerados Centro de Referencia *DigiCraft*. Esta acreditación avala el éxito tanto con el profesorado, al que introduce en el Marco de Competencia Digital Docente, como entre el alumnado, con la integración efectiva de tecnologías en las clases.

Además, el pasado curso la Comunidad de Madrid reunió a 68 colegios públicos en la Feria *DigiCraft*, en la que los alumnos presentaron 77 trabajos sobre competencias digitales, resultando vencedores el Perú de Madrid y el Carmen Hernández Guarch de Tres Cantos, en las categorías de 6 a 8 años y de 9 a 12 años respectivamente. Asimismo, se otorgó una Mención Especial al CPEE Juan XXIII de Fuenlabrada.