

La final se celebró el 1 de junio en el IES Ciudad Escolar de la capital y los ganadores competirán en la fase nacional

La Comunidad de Madrid reúne a 68 colegios de Primaria en la Feria *Digicraft* sobre competencias digitales

- Esta iniciativa está basada en el aprendizaje colaborativo a través del juego y la experimentación
- A lo largo del curso han presentado propuestas en este programa 110 colegios, con 500 maestros y en torno a 24.000 estudiantes

5 de junio de 2023.- La Comunidad de Madrid ha reunido a 68 centros educativos en la Feria *Digicraft*, en la que los alumnos de Primaria han presentado 77 proyectos sobre competencias digitales. Esta iniciativa, que se celebró el 1 de junio en el IES Ciudad Escolar de la capital, se basa en el aprendizaje colaborativo de estas habilidades, con la participación activa a través del juego y la experimentación. A lo largo del curso 2022/23 han formado parte de este programa 110 colegios y 500 maestros, y han participado alrededor de 24.000 estudiantes de entre 6 y 12 años.

En *Digicraft* los niños realizan 14 sesiones con kits de materiales tecnológicos para apoyar las actividades que contempla cada itinerario: Realidad aumentada y videojuegos; Inteligencia artificial y robótica; Tecnologías audiovisuales, Internet de las cosas; Tecnología y desarrollo sostenible, y Programación.

Los profesores que se adhieren a este programa reciben una formación de nueve horas. Además, pueden desarrollar varios trabajos, de ahí que en la Feria se hayan presentado más de uno por cada escuela. Igualmente, en el marco de este evento se celebra a su vez el SuperReto *Digicraft*, una competición que tiene posteriormente su edición nacional a la que se han presentado 22 proyectos por parte de 17 centros.

Los colegios Perú de Madrid y Carmen Hernández Guach de Tres Cantos han sido los vencedores de esta edición, organizado en colaboración con la Comunidad de Madrid y la Fundación VODAFONE, en las categorías de 6 a 8 años y de 9 a 12 años, respectivamente. Los primeros han ganado con su trabajo *Explorin*, mientras que los segundos presentaron *CHG Explorer*. Ambos representarán a la Comunidad de Madrid en la fase nacional.



Además, se ha otorgado una Mención Especial al Colegio Público de Educación Especial Juan XXIII de Fuenlabrada por su proyecto Apolo J.XXIII.

Medios de Comunicación