



Cofinanciado por la  
Unión Europea

December 2023

<https://giftled.eu/>

# 3er Boletín Informativo



## Reunión en Estambul

A mediados del pasado mes de noviembre, nuestros socios de Giftled se reunieron en Estambul (Turquía). Durante la reunión, los debates giraron en torno al avance de la realidad aumentada y las aplicaciones prácticas, con el objetivo de forjar una metodología de aprendizaje adaptada a las necesidades únicas de los alumnos superdotados. La culminación de estos esfuerzos se mostrará a través de la plataforma que se lanzará próximamente.



# GIFTLED

## Casos Prácticos de RA

Los colaboradores del proyecto GIFTLED han creado siete escenarios de realidad aumentada (RA), cada uno adaptado a un campo STEAM específico. Estos escenarios, rigurosamente probados y ejecutados con éxito por nuestros socios, presentan un enfoque inventivo de la educación STEAM. Los estudiantes superdotados se sumergirán en entornos de aprendizaje auténticos, participando activamente en el diseño de productos de aprendizaje digitales innovadores.





Los diversos temas tratados en los casos prácticos de RA incluyen:

- Circuitos Eléctricos en Física
- Aventura matemática RA: Exploración de formas geométricas y medidas
- De las cavernas a la modernidad
- Geometría tridimensional
- Comprender las turbinas eólicas
- Edificios antisísmicos
- Exposición virtual de arte

### Reunión de diciembre

El 14 de diciembre, los socios celebraron otra reunión en línea para debatir los avances y las últimas actualizaciones sobre el desarrollo de casos de RA, los próximos eventos y los objetivos de entrega para el próximo 2024.



### PRESENTACIÓN EN LA 5ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ALFABETIZACIÓN Y SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA DEL INSTITUTO PEDAGÓGICO DE CHIPRE

El equipo de CARDET expuso el proyecto GIFTLED en la 5ª Conferencia Internacional sobre Alfabetización y Sociedad Contemporánea, celebrada en Chipre, y presentó el método GIFTLED, que combina estrategias pedagógicas, realidad aumentada (RA) y herramientas de diseño digital para atraer a los alumnos superdotados. Este enfoque permite a los profesores crear lecciones STEAM dinámicas y envolventes, liberando todo el potencial de sus alumnos superdotados.



### SÍGUENOS EN:

 [@giftledproject](#)

 [Giftled](#)

 [GIFTLED](#)

 [@GIFTLEDProject](#)

