

# FEMST - Empowering girls with knowledge and confidence in STEM to become future STEM leaders

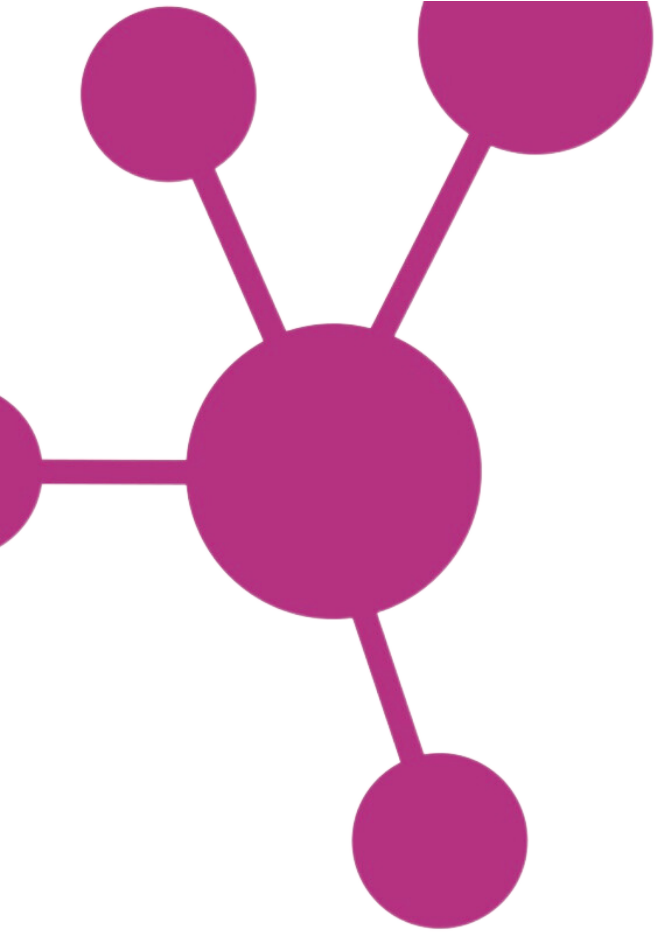
## 1er artículo - 2ª reunión transnacional del proyecto

Los días 21 y 22 de septiembre, Atenas (Grecia) se convirtió en el epicentro de una iniciativa internacional destinada a empoderar a las jóvenes en el mundo STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). La segunda reunión transnacional del proyecto Erasmus+ FEMST (Proporcionar a las niñas la información y los conocimientos necesarios para convertirse en profesionales de las STEM) reunió a socios de España, Portugal, Países Bajos, Chipre y Grecia con un objetivo claro: proporcionar a las niñas la información y los conocimientos necesarios para convertirse en profesionales de las STEM.



El proyecto Erasmus+ FEMST, financiado por la Unión Europea, pretende impulsar la participación de las mujeres en los campos STEM, en los que históricamente han estado infrarrepresentadas. Para lograrlo, se desarrollan diversos paquetes de trabajo y módulos de aprendizaje que permiten a las jóvenes explorar el mundo de la ciencia y la tecnología y sentirse cómodas en él.





Durante esta segunda reunión transnacional, los participantes tuvieron la oportunidad de revisar y debatir los avances de los paquetes de trabajo en curso.

Cada socio compartió sus avances y retos, lo que permitió identificar oportunidades de mejora y colaboración. La colaboración es un elemento clave en este proyecto, ya que la diversidad de enfoques y experiencias enriquece el resultado final.

El trabajo del proyecto no se limitó a las sesiones de reuniones. Los participantes también tuvieron la oportunidad de explorar Atenas, una ciudad rica en historia y cultura.



Uno momento especial de la reunión fue la cena del jueves, en la que los socios compartieron experiencias y forjaron conexiones más allá del proyecto.

En resumen, la reunión del proyecto FEMST en Atenas supuso un paso importante en la misión de potenciar el papel de la mujer en STEM. Socios de distintos países se reunieron para examinar los avances, fijar objetivos futuros y reforzar la colaboración. El camino hacia un mundo STEM más equitativo y diverso está en marcha, y FEMST es un claro ejemplo de cómo la colaboración internacional puede marcar la diferencia.

