



CONVOCATORIA DE RUEDA DE PRENSA

Las Masterclass del proyecto STEM Talent Girl-Asturias llegan a Langreo.

En nuestro propósito de llevar el proyecto Stem Talent Girl por distintas sedes en Asturias y favorecer así la participación de alumnas de diferentes zonas, las masterclass del proyecto STEM Talent Girl-Asturias llegan a Langreo. El jueves, **14 de marzo**, a las **12.30 horas**, se presentará en rueda de prensa la quinta masterclass del proyecto **Stem Talent Girl** que corre a cargo de **Yolanda Fernández, directora de Medio Ambiente, Sostenibilidad, Innovación y Calidad de EDP España**. Esta iniciativa tiene como objetivo inspirar, educar y empoderar a la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología.

Día Internacional de la mujer

El pasado 8 de marzo se celebraba el Día Internacional de la Mujer y conscientes de lo mucho que queda por hacer y cambiar, no podemos dejar de unirnos a las reivindicaciones por una sociedad en igualdad, también en el sector TIC.

Desde hace años nos encontramos con una brecha de género en el ámbito STEM (por sus siglas en inglés: ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Según datos de la UNESCO, "entre los años 2014 y 2016 solo un 30% de todas las estudiantes escogieron estudios superiores dentro de este campo. A nivel mundial, la matrícula de estudiantes femeninas es particularmente baja en tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), con un tres por ciento; ciencias naturales, matemáticas y estadísticas, con un cinco por ciento, y en ingeniería, manufactura y construcción, con un ocho por ciento". En nuestro país, menos del 16% de los empleos tecnológicos son ocupados por mujeres, son datos que se recogen en el Libro Blanco de las mujeres en el ámbito tecnológico publicado por el Ministerio de Economía y Empresa con motivo del Día de la Mujer donde se pone de manifiesto esta brecha de género en el ámbito tecnológico.

Stem Talent Girl

Stem Talent Girl es un proyecto pionero en España de mentorización para el desarrollo del talento STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y matemáticas) y el fomento de vocaciones científico-tecnológicas dirigido específicamente a mujeres. Este curso está presente en 9 sedes (Burgos, Ávila, León, Salamanca, Segovia, Valladolid, Madrid, Asturias y Cantabria) con más de 1200 alumnas inscritas.

En Asturias se celebra su primera edición con **CTIC Centro Tecnológico** como entidad encargada de la coordinación de las actividades en la Región y gracias a la colaboración de la **Consejería de Empleo, Industria y Turismo, la Consejería de Educación y Cultura** y **ASTI Mobile Robotics**, así como el impulso de **FADE, Femetal** y **Seresco**. Han sido clave igualmente las sponsorizaciones a cargo de **Valnalón** como patrocinador 'oro', **Ayuntamiento de Gijón, Izertis, Oviedo Emprende, Fundación 16 de 24, EDP España, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación** como patrocinadores 'plata', y **Thyssenkrupp y DXC Technology** en calidad de patrocinadores 'bronce'.

FECHA.- Jueves, 14 de marzo de 2019.

LUGAR.- Valnalón, Ciudad Tecnológica, C/ Hornos Altos s/n, 33930 Langreo.

HORA.- 12.30 horas

INTERVINIENTES.-

Dña. Marta Francisca Pérez Pérez, directora gerente Valnalón Ciudad Tecnológica.

Dña. Lidia Parra Ortiz, responsable del Proyecto en CTIC Centro Tecnológico.



TALENT&TECH
FOUNDATION

ASTI 

MOBILE
ROBOTICS



16 DE 24
FUNDACIÓN



