

GRANDES “ÉXITOS” Y SUS CLAVES

Brid3D

Bajo este nombre surgió una actividad adaptable a diferentes tipos de eventos y públicos. Ya fuesen jóvenes o adultos, de ciencias o de letras, racionales o pasionales, la gente disfruta dando rienda suelta a su creatividad. Con un simple bolígrafo 3D y un reto: construir el mejor puente en impresión 3D. Primero los participantes aprenden lo que es el método científico, el pensamiento lógico y la mejora continuada presente en la ciencia. Posteriormente se les da la oportunidad de ser científicos por un día y con los conocimientos adquiridos crear una estructura que se asimile a los mejores diseños de Norman Foster. Como parte final, el puente se pone a prueba pues da igual lo bonito que parezca, si no aguanta, no sirve.

La actividad ha sido realizada con gran éxito en el YOMO, en el Salo de l'ensenyament, en el Pint of Science y actualmente está nominada como finalista del programa Ciencia en Acció.

Guillermo de Andrés Iglesias, ICMAB

<https://goo.gl/gSkhSd>