

05/06/2014 - Indústria criativa britânica apresenta oportunidades para jovens brasileiros

Especialistas de cinema, moda, design e esportes conversarão sobre educação no Reino Unido

A GREAT Britain House em São Paulo promove o Education Day, no dia 11 de junho, com a presença do ganhador do Oscar, Simon Egan. O evento é uma oportunidade para os interessados em estudar no Reino Unido conhecerem mais as opções disponíveis naquele país na área de indústrias criativas: design, moda, cinema e criação. O evento também abrirá espaço para os interessados pela área da saúde, com destaque em medicina esportiva. O vencedor do Oscar pela produção executiva do filme "O Discurso do Rei", Simon Egan, é um dos destaques da programação. Ele virá, com sua estatueta, conversar sobre produção de roteiros para cinema. O evento contará também com a presença do Dr. Dylan Morrissey, especialista em medicina esportiva. O médico apresentará uma pesquisa conduzida com os chefes das equipes médicas de times nacionais de futebol da Inglaterra e da Nigéria. No Education Day será lançado o aplicativo "Guia Estude no Reino Unido" com informações sobre as universidades e cursos, além de um questionário que aponta a escola que melhor se adequa ao perfil do estudante. No mesmo dia, será também lançado o concurso "Passion for Fashion", que premiará com um curso de verão na De Montford University o candidato que enviar o melhor vídeo mostrando como a moda britânica influencia a moda brasileira. A comunicação digital é uma grande aposta do Reino Unido para se aproximar dos brasileiros.

O Education Day faz parte do calendário da GREAT Britain House, uma iniciativa com cerca de 20 eventos que acontecem de junho a julho no Brasil, como parte da campanha GREAT do Reino Unido.

Mais informações sobre o evento podem ser encontradas no site <http://www.greatbritainhouse.ukti.gov.uk/pt-br/Education-Day-SP.aspx>

DATA: 11 de junho

Horário: 10:00 - 17:00

Endereço: Centro Brasileiro Britânico| Rua Ferreira de Araújo, 741 - Pinheiros - SP

Entrelinhas