## Programa de TV "Estrelas da Ciência" retorna para apresentar jovens inovadores árabes em sua sexta temporada no MBC4

DOHA, Catar, setembro de 2014 /PRNewswire/ -- O programa de TV de "edutainment reality" (entretenimento educativo em vida real) da Fundação do Catar, o "Estrelas da Ciência" ("*Stars of Science*"), está retornando para sua sexta temporada no canal MBC4, com um novo formato de competição. O programa estimula o interesse em ciência e tecnologia, bem como acelera o desenvolvimento da próxima geração de inovadores na região.

Para ver esse comunicado à imprensa em multimídia, por favor, clique em: <a href="http://www.multivu.com/players/English/72762523-stars-of-science-sixth-season-MBC4/">http://www.multivu.com/players/English/72762523-stars-of-science-sixth-season-MBC4/</a>

Em sua sexta temporada, o "Estrelas da Ciência" vai estrear um novo formato, destinado a aumentar a competição, contrapondo pequenos grupos de inovadores, uns contra os outros, pela chance de tornar suas ideias realidade. Na sequência a um processo competitivo de seleção, 12 candidatos de 18 a 30 anos, selecionados no mundo árabe, irão a Doha, onde serão orientados por especialistas em engenharia e projeto de todo o mundo. A resiliência, inventividade e trabalho em equipe dos inovadores serão testados em desafios durante o programa, conforme eles desenvolvem seus produtos potenciais, desde o conceito a um protótipo funcional, com o objetivo final de dividir um prêmio em dinheiro de \$ 600.000,00. Um júri, composto de proeminentes especialistas em tecnologia e líderes do setor irão examinar os projetos dos candidatos e determinar quem progride para a próxima etapa.

Milhares de pretendentes são considerados durante uma turnê de seleção em seis países, com o objetivo de identificar os candidatos com as melhores ideias. Nos primeiros quatro episódios do "Estrelas da Ciência", os telespectadores assistirão os programas de seleção, em que 12 candidatos serão, no devido tempo, escolhidos em todo o mundo árabe.

O "Estrelas da Ciência" faz uma busca na região pelos jovens inovadores mais promissores e os conecta com especialistas de classe mundial, a fim de concretizar suas ideias", disse o presidente da Universidade Hamad bin Khalifa, da Fundação Catar, Sua Excelência o Xeique Abdulla bin Ali Al-Thani. "O programa está estimulando a paixão e a tecnologia entre os jovens árabes e está contribuindo para o desempenho educacional e o desenvolvimento econômico no mundo árabe", declarou.

Durante suas seis temporadas, mais de 28.000 jovens inventores árabes inscreveram suas ideias no "Estrelas da Ciência".

Os candidatos ao "Estrelas da Ciência" estabeleceram um legado duradouro de retribuição a suas comunidades. No mundo árabe, os alunos do "Estrelas da Ciência"

estão servindo ativamente de mentores para outros inovadores, fazendo palestras públicas e apoiando *startups* locais. Os alunos também se apresentam em eventos de tecnologia, entretenimento e *design* (TEDx), na Casa Branca, em fóruns internacionais e, nas escolas visitadas, falam sobre a importância da educação nas áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM). Os 80 candidatos que se apresentaram no "Estrelas da Ciência" já protocolaram 62 pedidos de patente e fundaram 16 empresas regionais.

"O enorme interesse dos jovens árabes, que aspiram participar do "Estrelas da Ciência", é um indicativo de um entusiasmo renovado pela ciência e tecnologia em toda a região", disse o jurado permanente e gerente geral do Qatar Shell Research and Technology Centre em QSTP, Youssif Abdulrahman Saleh. "O alto número de inscrições qualificadas de pessoas talentosas e inspiradas tornou o processo de seleção muito difícil. Não tenho dúvidas de que os 12 melhores candidatos, finalmente selecionados, serão os melhores inovadores até aqui", afirmou.

Para esta temporada, o "Estrelas da Ciência" lançou um novo *website*, que permite aos fãs enriquecer sua experiência de visualização. O *website* é um centro interativo para discussões relacionadas à tecnologia e ajuda os inovadores árabes a se conectar com recursos e com outros inovadores. O *website* incluirá um fórum de discussão e uma opção de bate-papo antes, durante e depois das transmissões de episódios, em que membros do júri, especialistas e os próprios candidatos poderão responder a perguntas do público em geral.

A sexta temporada do "Estrelas da Ciência" é promovida por Khaled Al Jumaily, com a colaboração, pela primeira vez, do copromotor Haneen Al Naqdi. O programa vai estrear no canal MBC4 em 13 de setembro de 2014, às 21h KSA (horário da Arábia Saudita) ou 18h GMT (horário do Meridiano de Greenwich). Os candidatos irão confrontar desafios, corrida contra o relógio e competir entre si em 10 episódios no horário nobre. Mais informações sobre os candidatos poderão ser vistos em programas diários complementares, que começarão a ser transmitidos em 5 de outubro (domingo) às 16h KSA ou 13h GMT, pelo canal MBC4. A sexta temporada irá culminar com uma final ao vivo, na qual a votação do público e a deliberação do júri irá determinar o resultado final.

Para mais informações, por favor, contate: Taylor Bossung ou Hanane Rougani T + 974-44364385

Para mais informações, por favor, visite:

Website - <a href="http://www.starsofscience.com">http://www.starsofscience.com</a>

Facebook - https://www.facebook.com/StarsofScienceTV

Twitter - https://twitter.com/starsofscience

YouTube - http://www.youtube.com/user/Starsofsciencetv

Instagram - starsofsciencetv