

Michaelis Foundation e 321 Go Space trazem o Space Day para o Brasil

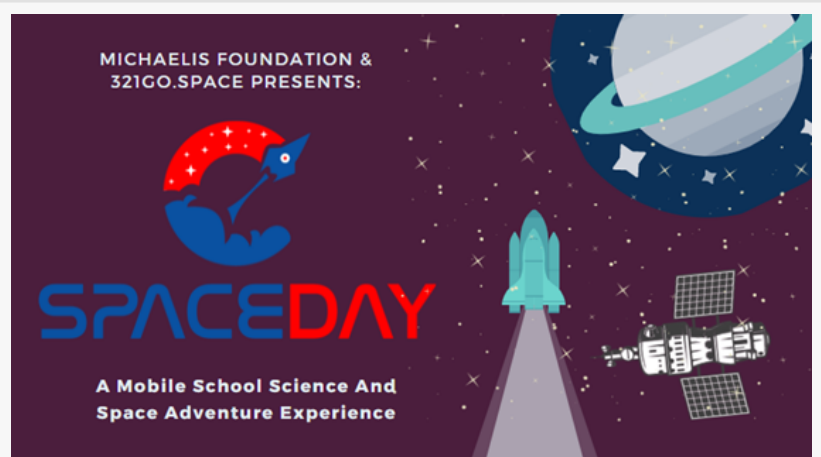
Experiência imersiva busca aproximar os jovens da realidade da exploração espacial

RIO DE JANEIRO , RIO DE JANEIRO , BRAZIL, September 22, 2021

/EINPresswire.com/ -- Uma iniciativa voltada para instituições de ensino. O Space Day promete trazer uma experiência lúdica através de atividades espaciais e exposições contendo artefatos que participaram de missões da NASA. Uma parceria da [Fundação Michaelis](#) com o portal de notícias espaciais [321 Go Space](#), o evento pode receber até 250 participantes por dia. Todos irão desfrutar de experiências transformativas com o intuito de despertar o interesse pelas áreas da Ciência e Tecnologia.

Uma atividade de destaque é o mapa gigante de Marte. Desenvolvido pela Fundação do astronauta Buzz Aldrin, segundo homem a pisar na Lua, o mega tapete reproduz a geologia de Marte. O tour sobre o mapa permitirá que os alunos entendam as principais missões que exploram o planeta vermelho, ver onde os Rovers de exploração espacial pousaram e ainda poderão tirar dúvidas e comparar Marte com a terra.

Em um universo de muito aprendizado, o Space Day tem a duração de 4-5 horas, e traz uma série de atividades ligadas ao STEM, sigla americana que descreve os pilares (Ciências,



Fundação Michaelis e 321 Go Space apresentam o "Space Day", projeto que acontecerá no Brasil pela 1 vez



Mapa interativo reproduz a geologia de Marte

Tecnologia, Engenharia e Matemática).

Outras atividades são, o mega quiz com perguntas sobre a história da exploração espacial; o space talk, um bate papo descontraído com um especialista, sobre a nova geração de missões e exploradores espaciais; o Stomp Rocket, atividade onde os alunos constroem e lançam os seus próprios mini foguetes de papel.

Através da Space Expo, os estudantes poderão tocar em artefatos que participaram de missões espaciais reais, por meio da réplica do Saturn V, nossos exploradores conhecerão a engenharia do foguete que levou o primeiro ser humano a Lua e muito mais.

Todo conteúdo do Space Day foi desenvolvido para oferecer uma imersão no passado, presente e futuro da exploração espacial.

“Estudos recentes nos EUA apontam que 87% dos estudantes aprendem melhor com experiências como o Space Day. Os benefícios de uma aprendizagem baseada em atividades hands on, onde os alunos tornam-se protagonistas e podem exercitar a sua criatividade sem limitações, já foram comprovados ao redor do mundo e, através de projetos como esse, podemos evidenciar esses benefícios na prática. Queremos mostrar para essa nova geração de exploradores espaciais que colocar a ‘mão na massa’ é a melhor forma de aprender, e acredito que estamos no caminho certo.” – Jefferson Michaelis

Para maiores informações sobre o Space Day e possíveis parcerias entrar em contato pelo e-mail: SDC@MichaelisFoundation.org

Informações à Imprensa:

Correspondente Internacional

Luma Keily - Contato pelo e-mail: lumakeily@hotmail.com

The Michaelis Foundation for Global Education

[email us here](#)

Jefferson Michaelis

Visit us on social media:

[Facebook](#)



Réplica do foguete Saturn V é analisada por jovens durante evento

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.