

Na última década cada vez mais pessoas têm contribuindo para a investigação científica, mesmo que não sejam investigadores; fazem-no através de projetos de ciência cidadã.

Muitas vezes essas atividades podem mudar a forma como os participantes percebem a ciência, aumentando a sua compreensão e confiança nos processos de investigação. NEWSERA é um projeto financiado pela UE que pretende estudar o potencial da ciência cidadã como uma ferramenta para melhor comunicar ciência. Será a ciência cidadã um novo paradigma para a comunicação científica?

Os parceiros



Esta publicação reflecte apenas a opinião dos autores, e nem a Comissão Europeia nem a Agência Executiva de Investigação podem ser responsabilizadas por qualquer uso que possa ser feito da informação nela contida.

#NEWSERA
newsera2020.eu

Quer contactar-nos? Escreva para
info@newsera2020.eu



Este projeto recebeu financiamento do programa de Investigação e Inovação Horizonte 2020 da União Europeia mediante o Acordo de Subvenção n. 873125

A ciência cidadã como um novo paradigma para a comunicação de ciência

#NEWSERA
newsera2020.eu



NEWSERA
#CITSCI IS THE NEW #SCICOMM

Sobre o projeto



O projeto NEWSERA estuda formas de melhorar as estratégias de comunicação de projetos de ciência cidadã, a fim de abordar de forma mais eficaz as diferentes audiências que fazem parte do modelo da 'hélice quádrupla': sociedade civil, setor académico, setor público e decisores políticos, setor empresarial, bem como jornalistas de dados e comunicadores de ciência.

O projeto reúne parceiros com diferentes áreas de experiência: investigadores com experiência em sociologia, especialistas em ciência cidadã e especialistas em comunicação de ciência.

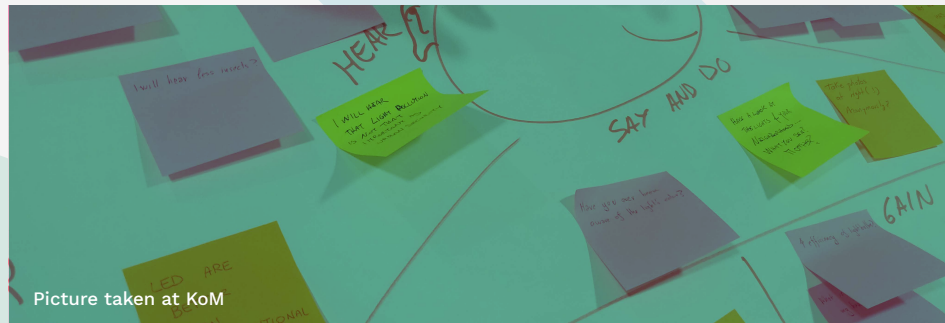
Duração:

Janeiro 2020 –
Dezembro 2022

Programa:

H2020 Ciência com e
para a Sociedade

Objetivos do projeto



O projeto analisa através de inquéritos e entrevistas o estado da arte da comunicação em projetos de ciência cidadã. A análise é aprofundada através da realização de cinco #CitSciComm Labs, laboratórios de comunicação científica com o objetivo de criar novas e inovadoras estratégias de comunicação de ciência, dirigidas a diferentes partes interessadas. Nos laboratórios, os especialistas em ciência cidadã também colaboram com jornalistas de dados para interligar os princípios de ambas as áreas.

O projeto publicará cinco documentos (Blueprints) que fornecerão orientação sobre como melhor comunicar com diferentes audiências. Esses documentos serão públicos e estarão acessíveis a todos os projetos de ciência cidadã.

Os #CitSciComm Labs

O ponto central do projeto NEWSERA são os laboratórios #CitSciComm: aqui, os profissionais de ciência cidadã colaboram com representantes do público em geral, investigadores, decisores políticos, empresários e industriais, jornalistas de dados e comunicadores de ciência. O ponto chave dos #CitSciComm Labs é a sua abordagem de cocriação: as ideias geradas por pessoas com diferentes formações e experiências contribuirão, diretamente, para o design de novas estratégias de comunicação direcionadas a projetos de ciência cidadã.

Cada laboratório envolve um grupo específico de partes interessadas e é composto por um conjunto de workshops. Durante esses workshops, os participantes concentram-se primeiro nos projetos de ciência cidadã existentes, avaliando as suas práticas de comunicação atuais, depois elaboram novas práticas e, finalmente, testam-nas em campo.

Os projetos participantes nos Laboratórios são aqueles que manifestaram interesse em participar ativamente, quer através de um inquérito realizado nos primeiros meses do projeto NEWSERA, quer, posteriormente, em resposta a convites pessoais e institucionais.

Os Laboratórios são dirigidos a profissionais da ciência cidadã e a diferentes partes interessadas que operam em Espanha, Portugal e Itália; e incluem sessões de cocriação, bem como reuniões e troca de informação entre os diferentes Laboratórios.

O progresso e os resultados dos Laboratórios serão tornados públicos e estarão acessíveis a todos os projetos de ciência cidadã, mesmo que não estejam envolvidos no projeto NEWSERA.



Citizens



Academic
scientists



Policy
makers



Industries
and SMEs



Scientific
journalism