

Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**gabriele.ruffolo@uniroma1.it**) è stato registrato quando hai inviato questo modulo.

Selezionare Area di Intervento *

- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Innovazione e trasferimento tecnologico
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Vetrina Spin Off e Start Up
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Infrastrutture di ricerca
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Brevetti Sapienza per le imprese
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Sistema bibliotecario Sapienza
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Settore Archivio storico
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Settore valorizzazione patrimonio
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Musei
- SALUTE PUBBLICA E BENESSERE - Salute e benessere
- SALUTE PUBBLICA E BENESSERE - Strutture e iniziative pubbliche per lo sport
- RESPONSABILITÀ SOCIALE E SOSTENIBILITÀ - Responsible Research & Innovation
- FORMAZIONE CONTINUA E PLACEMENT - Corsi di formazione, alta formazione, Summer-Winter School
- FORMAZIONE CONTINUA E PLACEMENT - Career Service
- CITTÀ E TERRITORIO - Public engagement
- CITTÀ E TERRITORIO - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento
- CITTÀ E TERRITORIO - Promuovere accordi e convenzioni
- CITTÀ E TERRITORIO - Sapienza per la scuola
- Convegni nazionali ed internazionali
- Altro: _____

Denominazione dell'iniziativa: *

SPACE DREAM 2022 - 2023

Breve descrizione dell'iniziativa *

L'iniziativa, organizzata e promossa dal Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, si rivolge alle scuole primarie e alle scuole secondarie di primo e secondo grado. Il tema riguarda il futuro nello spazio e in particolare la vita sulla Luna, visto da diverse prospettive come ad esempio l'adattamento fisiologico dell'essere umano alla vita nello spazio.

Periodo di svolgimento: *

Diversi eventi distribuiti durante l'anno.

Luogo / luoghi di svolgimento: *

Online, Agenzia Spaziale Italiana, Scuole medie e superiori

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

Dopo opportuna formazione, gli studenti sono invitati a progettare un elaborato che sia idoneo per forma, caratteristiche, estetica e *materiali alle condizioni/esigenze dettate dall'ambiente lunare e sono chiamati a riflettere sulle soluzioni migliori.

Soggetti coinvolti (interni/esterni) es. partecipazione di enti pubblici e privati *
(associazioni, autorità, scuole, ecc.), numero e tipologia di partecipanti:

Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA)

Referente attività: *

Prof.ssa Chiara Petrioli, Dott.ssa Gaia Nardini (CTNA)

Contatti per conoscere e/o partecipare all'iniziativa: *

<https://www.educazionedigitale.it/spacedream/>

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

Studenti delle scuole medie e superiori

Risorse utilizzate: *

Materiale e tempo necessari alla preparazione di presentazioni e speech relativi all' evento (computer).

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

L' iniziativa in questione offre agli studenti coinvolti la possibilità di entrare in contatto con una realtà che difficilmente si incontra nelle scuole, durante il regolare corso di studi. Così facendo darà la possibilità agli studenti più interessati di intraprendere un cammino che potranno poi continuare con una consapevole scelta della loro carriera universitaria, in un settore come quello delle tecnologie aerospaziali, costantemente in via di crescita.

Possibili indicatori da utilizzare per il monitoraggio e la rendicontazione - es. accordi con realtà del territorio, rilevazione del gradimento (questionari), continuità azione, ecc.: *

--

Se si dispone di materiale fotografico o simile (locandina, banner, ecc.) si prega di inviarlo come allegato all'indirizzo dffwebmaster@uniroma1.it. Se l'attività è stata pubblicizzata/descritta su internet (ad es. tra le notizie sul sito di Ateneo o dipartimentale), riportare il relativo link nel seguito.

Google Moduli