

Da: csfn@ct.infn.it

Oggetto: Remind - Contest "La Ciminiera Scientifica" promosso da Università di Catania e Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia

Data: 29/04/2022 12:59:36

Ai Dirigenti Scolastici

e pc. Ai docenti di Area Scientifica

L'Università di Catania e il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia, nell'ambito del progetto MUR PANN20\_00606, lanciano il contest di video mapping e tecniche olografiche intitolato "**La Ciminiera Scientifica**", rivolto a studenti delle scuole secondarie superiori del territorio nazionale.

Il contest prevede la partecipazione di gruppi di studenti delle scuole secondarie superiori italiane, organizzati in gruppi di minimo 3 e massimo 5 componenti, anche appartenenti a classi diverse, purché della medesima scuola, che saranno chiamati a realizzare un video mappino o una proiezione olografica a tema scientifico da proiettare presso Città della Scienza di Catania.

Ai partecipanti selezionati sarà preventivamente offerto un corso di introduzione alle tecniche multimediali di videomappatura e proiezione olografica.

I migliori progetti, nelle due categorie, saranno inoltre premiati.

Per partecipare ciascun gruppo dovrà compilare, in ogni sua parte, il form disponibile online inserendo i dati richiesti per ciascun componente entro e non oltre la **mezzanotte del 06/05/2022**.

La preghiamo di darne pubblicità nel Suo Istituto invitando gli insegnanti a farsi parte attiva nello stimolare gli alunni a partecipare.

L'attività potrà eventualmente essere riconosciuta nell'ambito dei PCTO.

Informazioni sul progetto e sulle modalità di partecipazione al contest, sono disponibili al link

<https://www.unict.it/it/terza-missione/la-ciminiera-scientifica>

da cui è possibile anche accedere al bando e la domanda di partecipazione

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti agli indirizzi e-mail [csfnsm\\_eventi@ct.infn.it](mailto:csfnsm_eventi@ct.infn.it) e [cds@unict.it](mailto:cds@unict.it)

Cordiali saluti

Amministrazione CSFNSM