



## **I.S.I.S. “BOCCIONI-PALIZZI” NAPOLI** **LICEO ARTISTICO, COREUTICO E MUSICALE**

Prot. 

I.S.I.S. - "BOCCIONI - PALIZZI"-NAPOLI Prot. 0011846 del 19/11/2022 IV (Uscita)
---

Ai Docenti tutor interni dei PCTO  
(classi terze) sedi: **Boccioni e  
Palizzi**  
**Ai Docenti**  
**Agli Alunni**  
**Alle Famiglie**  
**Atti**  
**AI DSGA**  
**Sito web**

**Oggetto:** avvio della quarta edizione del progetto **Arte e Scienza** promosso dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – CERN di Ginevra - USR Campania

Le classi terze di entrambi i plessi per l’indirizzo Liceo Artistico, ad eccezione della classe 3O, parteciperanno all’incontro introduttivo della quarta edizione del progetto “*Art & Science*” [**Un Viaggio tra Arte e Scienza**] organizzato dall’**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** e dal **CERN di Ginevra**. L’incontro inaugurale si terrà il **giorno 28 novembre alle ore 10** con il Presidente dell’INFN Prof. Antonio Zoccoli.

Seguirà il seminario introduttivo del Responsabile Nazionale Pierluigi Paolucci, che racconterà come sarà strutturato il progetto, le sue poche regole e il Campionato di creatività che inizierà a gennaio 2023

Il progetto rientra tra le attività valide ai fini dei percorsi per competenze trasversali e per l’orientamento a cui la Scuola ha aderito.

Il video sarà registrato e disponibile sul canale youtube:  
be: <https://www.youtube.com/channel/UCXc2-O9622GSY-LrID8j7pQ/featured>

Sono previsti incontri locali che saranno concordati con le singole scuole in orario anche scolastico, mentre gli incontri nazionali si terranno mensilmente.

Al momento non è richiesta la registrazione degli studenti, che avverrà presumibilmente a dicembre. Tutti quelli interessati potranno partecipare agli eventi dell’anno formativo collegandosi al sito



## **I.S.I.S. “BOCCIONI-PALIZZI” NAPOLI** **LICEO ARTISTICO, COREUTICO E MUSICALE**

Il progetto ha lo scopo di avvicinare gli studenti liceali al mondo della Scienza e della Ricerca usando l'Arte come linguaggio di comunicazione: l'Antartide, i dinosauri, le pandemie, le acque potabili, l'antimateria ed i frattali saranno alcuni dei temi trattati.

Partiremo insieme per visite virtuali del CERN, nei laboratori INFN e in alcuni musei, con la proposizione di film e attività di altro genere.

Una volta al mese ci sarà un contest artistico a premi, a livello nazionale, che spazierà dalla fotografia al videomaking fino alla realizzazione di giochi interattivi.

Per la parte creativa e la realizzazione artistica vi verrà chiesta adesione, registrando i gruppi di ragazzi sul sito: <https://artandscience.infn.it/edizione/iv-edizione-2022-2024/>

Il tutto sarà fatto nei primi mesi del 2023.

Per qualsiasi ulteriore informazione, rivolgersi al referente dei PCTO prof. Giacomo D'Alterio

Il dirigente scolastico

Prof.ssa Paola Guma

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993