



## AVVISO N. 44

Agli alunni e alunne delle classi III, IV e V  
del Liceo Scientifico L.Da Vinci  
Ai genitori degli alunni delle classi III, IV e V del Liceo  
Al sito web -portale ARGO

Oggetto: Percorso PCTO **Progetto europeo Horizon 2020 "CORE- sScience and human factOrs**  
for Resilient sociEty"- Dipartimento di Fisica UNISA.

Il nostro Liceo quest'anno aderisce e partecipa al concorso per le scuole legato al Progetto europeo Horizon 2020 dal titolo "**CORE- sScience and human factOrs** for Resilient sociEty, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica "E. Caianiello" dell'Università degli studi di Salerno.

Obiettivo del concorso è la realizzazione di una **App per mobile** con lo scopo di offrire uno strumento per la prevenzione di situazioni catastrofiche quali incendi, terremoti, alluvioni, attentati terroristici....

A tale scopo è necessario costituire una o più squadre di studenti, che abbiano varie figure necessarie alla realizzazione della suddetta App; in particolare ciascuna squadra dovrà essere costituita da:

- 6 programmatori**
- 2 disegnatori/grafici**
- 2 traduttori italiano-inglese inglese-italiano**
- 2 elaboratori di testo**

Si ricorda che l'attività rientra nei percorsi di PCTO attivati dal Liceo per l'anno scolastico 2023-'24. Avrà una durata complessiva di circa 30 ore che si svolgeranno in orario pomeridiano. Le attività progettuali verranno coordinate dai docenti Tortorella Rosa, Molinaro Sonia, Folgosi Emanuele, De Marco Fabrizio, Vizzari Caterina

Gli studenti e le studentesse interessati alla proposta possono compilare **entro e NON OLTRE le ore 13:30 di giovedì 9 novembre 2023** il modulo di adesione al seguente link:

<https://forms.gle/hLN6QGHSUFXaMxmY6>

registrando il proprio account e indicando uno solo dei ruoli disponibili.

Il numero massimo di adesioni è di 24 (2 squadre) ma è possibile partecipare come uditori, fino ad un massimo di 30 alunni.

La selezione per la formazione delle squadre prevede una serie di precedenzae:

PER I PROGRAMMATORI:

- 1) essere iscritti a una sezione di scienze applicate
- 2) avere conseguito una media pari o superiore a 8 /10 in Informatica nei due precedenti anni scolastici

PER GRAFICI/TRADUTTORI/ELABORATORI TESTI: avere conseguito una media pari o superiore a 8 /10 in Disegno/Lingua Inglese/ Italiano nei due precedenti anni scolastici.

**Per lo Staff del progetto Core d'Istituto**

Prof.ssa Caterina Vizzari

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Iannuzzelli

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