



LICEO CLASSICO LINGUISTICO E SCIENZE UMANE "B. R. MOTZO"
VIA DON STURZO, 4 - 09045 QUARTU SANT'ELENA (CA)
Codice Fiscale 92168540927 – Codice Ministeriale: capc09000e
Telefono centralino 070825629
capc09000e@istruzione.it - capc09000e@pec.istruzione.it
Codice Univoco: UFAGLG



Circ. N. 108
Quartu Sant'Elena, 04/11/2024

Alla comunità scolastica
Al personale docente e ATA
Alle studentesse e studenti
Alle famiglie
Al sito Web

Oggetto: EDIZIONE 2024 Cagliari Festival Scienza - CONTAMINANDO.

Si comunica che nelle giornate di **venerdì 8, sabato 9 e domenica 10 novembre** le studentesse e gli studenti inseriti nell'elenco allegato, saranno impegnati nelle attività previste per l'edizione 2024 del Festival Scienza presso l'Exmà di Cagliari.

Le sottoelencate attività assegnate al nostro Liceo sono vevoli per il PCTO:

- ✓ **"Incontro con l'autore"**: animazione della presentazione dei libri degli autori invitati al Festival Scienza 2024;
- ✓ **"La scienziata del giorno"**: presentazione al pubblico della figura di sei donne scienziate premi Nobel, cui attività di ricerca e affermazione in campo scientifico hanno risentito di questioni di eguaglianza di genere;
- ✓ **"Animazione Exhibit/laboratori"** dedicato alle contaminazioni positive di cui i fenomeni naturali e le relazioni dei viventi sono ampiamente caratterizzati.

Gli studenti e studentesse impegnati nelle giornate di venerdì e sabato risulteranno fuori classe; la Prof.ssa Onidi sarà presenti all'ExMà per le ore di attività previste.

In considerazione della rilevanza culturale, si riporta il link dell'evento <https://festivalscienzacagliari.it/> e le parole del presidente di "Scienza Società Scienza" Davide Peddis, nel presentare al pubblico il suggestivo tema di quest'anno:

*"In questo contesto, l'edizione 2024 del Cagliari FestivalScienza si propone un obiettivo ambizioso: provare a ricomporre le "due culture" **CONTAMINANDO** discipline tradizionalmente separate, alimentando un "contagio" positivo della conoscenza. La nostra società deve abbracciare definitivamente il concetto di cittadinanza scientifica, con persone competenti in aree specifiche, ma che al contempo coltivino anche altre conoscenze. Questa impostazione si ispira, tra gli altri, alla visione di Paolo Boringhieri, figura centrale della*

divulgazione scientifica in Italia. Nell'estate del 1956, in occasione dell'annuncio della pubblicazione dell'autobiografia scientifica di Max Planck, l'editore piemontese, presentandola, formulò un preciso impegno programmatico: "Il nuovo umanesimo, l'umanesimo scientifico dell'età moderna, non può più permetterci di conoscere ciò che dicono e pensano filosofi, politici e artisti, ignorando ciò che dicono e pensano gli scienziati".

Si invita la comunità scolastica ad un'ampia partecipazione.



Il Dirigente Scolastico

Prof. Massimo Mocci

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa