

Buona sera a tutti, si avvicina il momento della finale del concorso della IV edizione del Concordo Adotta Scienze e Arte in classe, si ritiene utile sintetizzare le informazioni più importanti per la vostra partecipazione.

L'evento si svolgerà nel teatro Galileo presso Città della Scienza sabato 11 marzo dalle ore 8:30 alle ore 18:30. L'accesso sarà consentito solo tramite badge che sarà consegnato, in prossimità del teatro dal docente accompagnatore (Prof Perna), a coloro che ne hanno fatto richiesta a suo tempo.

L'evento prevede lo svolgimento di "Difendi il tuo disegno", fase conclusiva di "Adotta Scienza e Arte nella tua classe", e la proclamazione-premiatura dei vincitori della 4a edizione. La chiamata degli studenti alla "Difesa", la fase nella quale illustreranno in pubblico la loro opera, sarà casuale (sia slot che posizione nella slot) nel corso della giornata. Gli studenti che non siano presenti al momento della chiamata al podio per la "Difesa" saranno considerati rinunciatari e risulteranno quindi non avere concluso il progetto. La proclamazione dei vincitori avverrà in chiusura dell'evento. In caso di assenza dello studente designato il premio sarà declassificato a non-assegnato.

Come si svolgerà "Difendi il tuo disegno ?"

Lo studente durante "Difendi il tuo disegno" dovrà illustrare brevemente la ispirazione alla base del suo disegno e della frase associata.

Gli potrebbe essere chiesto:

- quale relazione ci sia tra il suo disegno (e frase associata) con l'aforisma preso di riferimento e con il commento dell'aforisma riportato nel booklet "100 + 1 frasi famose sulla scienza"?
- cosa ricorda con maggiore intensità tra le pratiche di classe svolte durante il progetto Adotta Scienza e Arte nella tua classe ?
- secondo la sua opinione Scienza e Arte sono legate? Perché?
- quale è la sua opinione del progetto Adotta Scienza e Arte nella tua classe?
- riconfermerebbe la partecipazione al progetto? Se sì, perché ?

Non potrà usare appunti, testi scritti o diapositive. La finalità è quella di liberare la spontaneità e la creatività. Non si vuole valutare l'eventuale apprendimento cognitivo ma piuttosto evidenziare la costruttiva partecipazione emotiva.

Il programma della giornata è illustrato nella locandina di seguito riportata.

ADOTTA SCIENZA e ARTE

nella tua classe

"Ho sempre pensato che il mestiere del fisico si avvicini a quello dell'artista perché la sua intelligenza deve andare oltre la realtà che ha ogni giorno davanti agli occhi. Credo che musica e pittura siano le arti più prossime alla fisica."

Fabiola Gianotti – Direttore del Cern

4° Meeting Nazionale «Adotta Scienza e Arte nella tua classe»

Città della Scienza, Sabato 11 Marzo 2017, Napoli

8:00-9:00 Registrazione studenti, docenti, istituti e accompagnatori

v30

Nella sala saranno esposte alcune Opere dell'artista Cristiana Grandolfo. L'artista incontrerà gli interessati durante l'ora di intervallo delle 13.00.



8:30 Opening
Saluti di benvenuto
Introduzione al Meeting

Difendi il tuo disegno (prima parte)

La scienza incontra il pubblico. Conversazione didattico-divulgativa

GIUSEPPE LONGO *Fisica e Arte: due diversi aspetti di una stessa realtà*

Ordinario di Astronomia e di Astrofisica all'Università degli Studi di Napoli Federico II*



Fisica e Arte offrono due diverse rappresentazioni di una stessa realtà. Uno studio delle grandi rivoluzioni del pensiero in pittura e in Fisica mostra sorprendenti coincidenze che non possono essere dovute al solo caso. Mentre in alcuni casi è evidente la cross-contaminazione culturale tra i due settori, in altri casi si ha la sensazione che un cambiamento paradigmatico nel modo di percepire la realtà fosse nell'aria, manifestandosi contemporaneamente in settori apparentemente molto lontani l'uno dall'altro.

10:45 Difendi il tuo disegno (seconda parte)

12:00 Difendi il tuo disegno (terza parte)

Foto di gruppo
13:00 Intervallo pranzo

14:00 Difendi il tuo disegno (quarta parte)

Collegamento scuole estere

15:00 Difendi il tuo disegno (quinta parte)

16:00 Premiazioni "Adotta Scienza e Arte nella tua classe"

- Premio Speciale "Cristiana Grandolfo"
- Premio Speciale Sigrav "Mauro Francaviglia"
- Premio Speciale AIF Associazione Insegnamento della Fisica
- Premio Adotta Scienza e Arte nella tua classe "I like" (Medie)
- Premio Adotta Scienza e Arte nella tua classe "I like" (Superiori)
- Premio Speciale Esplica - no profit e ND "Disegna la Scienza"
 - Attestati di Partecipazioni alle Scuole e ai Docenti
 - Premio Adotta Scienza e Arte nella tua classe (Medie)
 - Premio Adotta Scienza e Arte nella tua classe (Superiori)

18:10 Chiusura del meeting

CON IL PATROCINIO DI:



SIGRAV
Società Italiana di Relatività Generale e
Fisica della Gravitazione

CON LA COLLABORAZIONE DI:

