


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. Asproni"
IGLESIAS



R. Branca

LICEO SCIENTIFICO "G. Asproni"
LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO "R. Branca"
(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

E-mail: cais01300v@istruzione.ite-mail-certificata:cais01300v@pec.istruzione.it
SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 343

Iglesias, 31/03/2022

Ai C.d.c. della 1[^]AS e 1[^]BS
Agli studenti
Alle famiglie
Dell'IIS "G. Asproni"

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: "OKTV Festival" Laboratori con gli IC P. Allori e E. D'Arborea nell'ambito del progetto "FLUXUS TRIBUTE"

Si comunica che alcuni alunni delle classi 1[^]AS e 1[^]BS, guidati dalla prof.ssa Silvia Musa, aderiscono al progetto "FLUXUS TRIBUTE" proposto dall'Academia Terra che prevede l'organizzazione di una serie di laboratori artistici e di installazioni pubbliche nell'ambito dello OKTV_Spring Festival (22-23-24 Aprile 2022) e OKTV_Summer Festival (21-22-23-24-25 Giugno 2022). Verranno attivati due percorsi laboratoriali:

- "Nam June Paik-TV Buddha -1974" che prevede la partecipazione di esperti animatori, studenti dell'IIS "G. Asproni", docenti tutor e classi dell'IC "E. D'Arborea"
- "Joseph Beuys e il coyote. I like America and America likes me." che prevede la partecipazione di esperti animatori, studenti dell'IIS "G. Asproni", docenti tutor e classi dell'IC "P. Allori"

Si tratta di una esperienza collaborativa di didattica esperienziale in modalità peer-to peer, finalizzata a processi di orientamento scolastico in ingresso.

Le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario.

- Lunedì 04 aprile 2022 - dalle ore 8.30 alle ore 12.30, presso la sede dell'IC "P. Allori". Gli alunni individuati si recheranno direttamente presso la sede della P. Allori dove troveranno ad accoglierli la prof.ssa Musa. Al termine delle attività gli alunni faranno ritorno alle proprie abitazioni. I lavori prodotti saranno installati dal gruppo di progetto presso il Giardino della Biblioteca Cannelles il giorno 23 aprile 2022, secondo il programma che verrà pubblicato con apposita circolare.
- Mercoledì 06 e 13 aprile 2022 – dalle ore 9.00 alle ore 12.00, presso il BionikonLab della nostra scuola, gli alunni partecipanti e la prof.ssa Musa accoglieranno gli alunni dell'IC E. D'Arborea. I lavori prodotti saranno installati dal gruppo di progetto presso il Giardino della Biblioteca Cannelles il giorno 22 aprile 2022, secondo il programma che verrà pubblicato con apposita circolare.

Gli alunni, il cui elenco verrà pubblicato nella bacheca di classe, verranno indicati nel registro elettronico come fuori classe.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Daria Pisu
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,

