


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. 369

Iglesias, 14/04/2022

Agli alunni delle classi
1AS - 3AS - 4AS – 1BS – 5BS
3AA – 3BA – 4AA
Ai docenti
Alle famiglie

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: PROGETTO OKTV WEB MASTER – Partecipanti

Si comunica che gli alunni delle classi in indirizzo che hanno aderito al progetto, i giorni 21-22-23 e 24 Aprile prossimi, saranno impegnati nella prima fase "Spring_Fest" dell'"Oktave Festival_OKTV", una innovativa rassegna cittadina focalizzata sulla "New Media Art", nei seguenti laboratori:

- Laboratorio di Creative Coding - PROGRAMMAZIONE, ARTE VISIVA E DESIGN: 21-22 Aprile 2022 dalle 9.00 alle 14.00 -23-24 aprile 2022 dalle 9.00 ALLE 14.00 – classi 4AS – 5BS – 3BA
- Laboratorio di Interaction Design e DataSculpting - VIDEO MAPPING, ARTE VISIVA E DESIGN: 21-22-23-24- Aprile dalle 09.00-14.00 – classi 3AA – 3AS
- Laboratorio di Sound Design for Interactive Exhibition - SONIC ART: 21-22-23-24 Aprile dalle 9.00 alle 14.00 – 5BS – 4AA – 3BA

Gli alunni ritroveranno alle ore 9.00 presso la Biblioteca Comunale "N. Cannelles" di Iglesias, ingresso laterale via Diana, dove verranno accolti dalla prof.ssa Asoni e il 24 aprile dalla prof.ssa Musa che rileveranno le presenze. Gli alunni verranno affidati al prof. Massimo Lumini, tutor di azienda dell'Accademia Terra, che li guiderà nelle attività programmate. Al termine delle attività gli alunni potranno far rientro alle loro abitazioni. Gli alunni impegnati nelle attività progettuali saranno registrati come fuori classe.

Agli alunni delle classi 1AS e 1BS che hanno partecipato al progetto "FLUXUS TRIBUTE", al termine delle lezioni, sono invitati a partecipare al picnic con pranzo al sacco presso il Giardino della Biblioteca Cannelles e dalle ore 15.00 alle ore 18.00 parteciperanno all'installazione delle opere create presso il FabLab della scuola.

L'elenco degli alunni partecipanti verrà caricato nella bacheca delle singole classi. Per l'accesso ai laboratori è richiesto l'uso della mascherina chirurgica o di livello protettivo superiore. Gli alunni dovranno consegnare l'autorizzazione alla partecipazione compilata e firmata alla prof.ssa Asoni il 20 aprile 2022.

Si allega presentazione dettagliata delle attività, locandina e modulo di autorizzazione all'uscita didattica.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Daria Pisu
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,
c.2 Dl. vp 39/93