



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE LUIGI EINAUDI

Direzione e uffici: Via Mazenta, 51 – 20013 Magenta (MI) – codice fiscale n. 93035720155

e-mail: miis09100v@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: miis09100v@pec.istruzione.it

Sito: <https://www.einaudimagenta.edu.it>

Sedi associate:

ITCG e Liceo Artistico "L.Einaudi"
Via Mazenta, 51 – 20013 Magenta
Tel. 0297297101-0297298766-fax. 0297291135
e-mail: miis09100v@istruzione.it

IPSIA "Leonardo da Vinci"
Via Novara, 113 – 20013 Magenta
Tel. 029793197 – fax. 0297297672
e-mail: miis09100v@istruzione.it

Circ. n. 213

Magenta, 2 marzo 2024

Alle docenti e ai docenti

Alle studentesse e agli studenti

coinvolti nel progetto

OGGETTO: progetto Junk Kouture

Ogni anno Junk Kouture riceve fantastici progetti di moda realizzata con materiale riciclato, provenienti da Irlanda, Regno Unito, Francia, Italia ed Emirati Arabi, realizzati da team che mirano a partecipare alla City Final organizzata nella loro località. Da ogni City Final sono poi selezionati dieci team da scuole diverse per rappresentare il loro paese alla Junk Kouture World Final, appuntamento annuale dove sessanta finalisti si sfidano su un palcoscenico globale per aggiudicarsi il titolo di World Designer of the Year e gli altri riconoscimenti in programma.

Anche il nostro istituto intende partecipare al concorso e sta da tempo lavorando al progetto che prevede la realizzazione di materiale fotografico e video di presentazione dei vestiti realizzati con materiale di riciclo dalla classe 5^A liceo e un alunno di 3^A liceo da inviare on line per partecipare alla selezione.

Pertanto, si comunica che **martedì 5 marzo 2024 dalle ore 08.00 alle 14.00** la Sala Conferenze della sede di via Mazenta sarà occupata per realizzare le riprese, a cui parteciperanno gli studenti della classe 5AL con la prof.ssa Sofia Anita, e le classi 3A e B SCS accompagnati dal Prof. Malato Tommaso e Antonietta Corvetti

La responsabile del progetto prof.ssa Sofia Anita.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Grazia Pisoni