



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"



ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino n. 41, 09134 CAGLIARI – Tel. 070.500786 – 070.501745  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it) C.U.: UFIVOL Cod. Fisc. 80014350922

## ANNO SCOLASTICO 2023/2024

### CIRCOLARE N. 205 del 12/12/2023

**AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI  
AL D.S.G.A.**

**SEDI DI CAGLIARI E ASSEMINI**

### **OGGETTO: Contest per creazione logo Istituto Giua**

È stato aperto il contest per la creazione del logo che verrà utilizzato nel design del Merchandising a tema Istituto Giua, curato dai rappresentanti degli studenti in Consiglio di Istituto.

Possono partecipare tutti i docenti e gli studenti tramite il loro indirizzo e-mail istituzionale (dominio @giua.edu.it).

Si possono inviare 4 tipi di loghi:

- logo generale a tema Istituto Giua;
- logo specifico a tema indirizzo scientifico dell'Istituto Giua;
- logo specifico a tema indirizzo informatico dell'Istituto Giua;
- logo specifico a tema indirizzo chimico dell'Istituto Giua;

Per il design del logo è possibile inviare soltanto file in formato vettoriale SVG oppure disegni raster in formato PNG. Nessun altro tipo di file sarà ammesso.

È inoltre possibile inviare, oltre al design stesso, anche un esempio in cui il logo è raffigurato con una posizione specifica sopra un capo di abbigliamento/prodotto di merchandising.

**Il termine per le consegne è mercoledì 10 gennaio 2024.**

Le proposte valide saranno successivamente votate da tutti i membri della scuola; le votazioni avverranno a partire dal termine indicato, con modalità e scadenza che verranno comunicate successivamente. Il logo vincitore sarà utilizzato nella produzione del merchandising.

L'indirizzo a cui inviare le candidature per il logo è il seguente: <https://tiny.cc/ContestLogoGiua>.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Dott.ssa Maria Romina Lai*  
Firmato digitalmente