

## **POLO LICEALE M. GUERRISI – V. GERACE**



Codice Meccanografico **RCIS039007**  
Domicilio Fiscale C.da Casciari C.F: **91039600803**  
LICEO CLASSICO - RCPC03901E Tel 0966439113  
LICEO SCIENTIFICO - RCPS03901N Tel 0966439110  
LICEO ARTISTICO - RCSL03901E Tel 0966660212  
Email: [rcis039007@istruzione.it](mailto:rcis039007@istruzione.it) - PEC: [rcis039007@pec.istruzione.it](mailto:rcis039007@pec.istruzione.it)  
Codice Univoco LM34M2



Ai Docenti  
Agli alunni interessati  
Alla DSGA  
Al Personale  
ATA Al sito web

CIRCOLARE n°105

### **Oggetto: inizio progetto “Fili di sostenibilità-creatività, tradizione e riciclo per un futuro green”**

Si avvisano gli alunni del biennio e del triennio che lunedì 15 dicembre inizieranno i corsi per il progetto in oggetto. Gli studenti interessati, nel corso del progetto, avranno modo di imparare le basi delle tecniche creative, volte all’acquisizione della manualità necessaria per creare vere e proprie opere d’arte a partire da materiali di recupero, per dare nuova vita a piccoli oggetti ormai dismessi. Contestualmente, il laboratorio di uncinetto insegnerà ai partecipanti i punti base e avanzati dell’uncinetto, la lettura degli schemi e le tecniche di lavorazione dei vari filati, possibilmente di recupero. Gli studenti interessati, potranno iscriversi al progetto utilizzando la scheda allegata alla presente circolare, che dovrà essere consegnata alle prof.sse Tiziana Mastroianni e Santa Condò entro e non oltre giorno 5 dicembre.

Il calendario delle attività verrà pubblicato con un ulteriore avviso

*Il Dirigente Scolastico*

*Dott.ssa Clelia Bruzzi*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art.3, c.2 D.Lgs 39/93

## MODULO DI ISCRIZIONE

Il/La sottoscritto/a Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

data di nascita \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ luogo di nascita \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ (Scientifico, Artistico, Classico)

tel./cell. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_

Intende iscriversi al corso: **Fili di Sostenibilità--creatività, tradizione e riciclo per un futuro green”**