

## 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 - PEC: [rcis039007@pec.istruzione.it](mailto:rcis039007@pec.istruzione.it)



**Ai docenti**  
**Agli alunni di tutte le classi**  
**Al personale ATA**  
**Al Sito Web**  
**All'Albo**

### CIRCOLARE N°63

#### **Oggetto: Raccolta differenziata dei rifiuti. Percorso di cittadinanza attiva “Noi RicicliAMO”**

Al fine di sensibilizzare gli alunni al rispetto dell'ambiente e delle norme sulla raccolta dei rifiuti e affinché diventino cittadini eco-consapevoli, **per il secondo anno consecutivo** anche quest'anno la nostra Scuola nell'ambito del neo costituito Polo Liceale “Guerrisi-Gerace”, ha previsto un percorso di educazione civica che, partendo dall'approfondimento della regolamentazione comunale dettata in materia, nonché dallo studio dei meccanismi di riciclo dei rifiuti e dei principi dell'economia circolare, si concluderà con la predisposizione da parte degli studenti e delle studentesse di un progetto di gestione dei rifiuti volto a:

- *prevenire e minimizzare la produzione di rifiuti (es. riutilizzo di carta ove possibile e/o impiego di materiale di scarto per la realizzazione di lavori manuali a scopo didattico e/o di riuso per altro scopo ausiliario all'interno dell'aula).*

- *effettuare regolarmente e sistematicamente la raccolta differenziata, secondo le modalità stabilite.*

A tal fine, ogni aula sarà dotata di **quattro contenitori** idonei alla raccolta differenziata e distinti in base alle diverse tipologie di rifiuti: carta, multimateriale, umido, secco non riciclabile, **disponendoli, possibilmente, nella medesima parete in cui è collocata la cattedra (2 per angolo)**. Dovrà, poi, progettare, sia il logo da apporre sui già menzionati contenitori, che le indicazioni relative all'utilizzo degli stessi, da affiggere nelle aule.

Pertanto, a partire da giorno 20 p.v., i docenti di scienze naturali e/o di fisica avranno cura di approfondire la tematica in argomento, somministrando agli alunni i video esplicativi che saranno forniti dal referente del progetto.

Entro giorno 15 novembre gli studenti dovranno, invece, consegnare presso la segreteria alunni il progetto sopra detto esclusivamente in formato elettronico (PDF o JPEG) affinché la Commissione, composta dai docenti della Commissione Educazione Civica e dal prof. Auddino, referente del progetto, possa scegliere quello ritenuto più valido, che sarà adottato in tutte le classi dell'Istituto.

La corretta raccolta dei rifiuti richiede, comunque, la partecipazione di tutte le componenti della scuola, sicché sarà cura dei collaboratori scolastici procedere con le dovute modalità di raccolta, segnalando, altresì, eventuali comportamenti scorretti.

**OGNI DOCENTE DOVRÀ, PER QUANTO POSSIBILE, VIGILARE CHE OGNI ALUNNO DEPOSITI I RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE E CHE, ALLA FINE DELLA GIORNATA SCOLASTICA, NON RIMANGANO RIFIUTI NON DIFFERENZIATI SOTTO I BANCHI O PER TERRA.**

**LASCIARE L'AULA IN CONDIZIONE DECOROSE è DOVERE DI TUTTI!**

Gli assistenti amministrativi e tecnici dovranno prestare particolare attenzione nella gestione dei rifiuti speciali, quali toner, strumentazione elettronica, materiali di laboratorio, ecc.

Stante l'alto valore formativo del percorso, si confida nella abituale, seria e attenta adesione.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Clelia Bruzzi  
*Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ex art. 3, c. 2 del D.L.gs n. 39/93*