



ISTITUTO REGIONALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"FRANCESCA MORVILLO"
Codice meccanografico: CTTE01500X-CTSL0V500E

OGGETTO: MODULO LABORATORIALE-Orientamento Anno Scolastico 2024/25

L'Istituto **Francesca Morvillo**, nell'ambito delle attività di orientamento per il corrente anno scolastico, propone agli Istituti di Scuola Secondaria di Primo grado del territorio la realizzazione di un **MODULO** di tipo **LABORATORIALE**, inerente le discipline specifiche dei nostri Indirizzi di Studio: **Liceo Artistico e Biotecnologie Sanitarie**.

Per il **Liceo Artistico** le discipline coinvolte sono:

- Discipline dal Vero; Laboratorio Grafico Pittorico;
- Discipline Plastiche;
- Laboratori di Grafica pubblicitaria.

Per **Biotecnologie Sanitarie** le discipline coinvolte sono:

- Laboratori di Microbiologia
- Laboratori di Igiene-
- Laboratori di Anatomia
- Laboratori di Chimica.
- Laboratorio: Arte della Moda

Il modulo avrà luogo presso la sede del nostro Istituto, Via Biancavilla 10, nei giorni **20-27-
Novembre/4-11 Dicembre**, per n. ore 2, dalle **15:30 alle 17:30**.

Questi incontri prevedono un momento introduttivo volto ad informare gli studenti della Scuola Secondaria di Primo grado sulle caratteristiche specifiche di ognuno dei Corsi di Studio presenti all'interno dell'Istituto. Dopo il momento informativo iniziale, seguirà la partecipazione alle attività laboratoriali specifiche dei corsi, secondo le scelte manifestate in sede da ognuno degli studenti. Le attività laboratoriali saranno guidate dai docenti delle materie di Indirizzo.

Per quanto riguarda il **Liceo Artistico**, saranno coinvolte simultaneamente il Disegno dal vero, il Laboratorio Grafico Pittorico, le Discipline Plastiche, nella realizzazione di un manufatto artistico. Nelle quattro giornate proposte, il modulo sarà articolato in diverse fasi che prevedono:

- **Disegno dal Vero:** come rappresentare uno o più oggetti dal vero (osservazione e elaborazione) degli stessi;
- **Laboratorio Grafico Pittorico:** applicazioni di tecniche pittoriche sulla composizione con: pastelli, matite colorate, pennarelli, acquarelli.....;



- **Discipline Plastiche:** esperienza in laboratorio, come riprodurre uno o più oggetti con l'argilla (mattonella con bassorilievo).
- **Laboratori di Grafica pubblicitaria:** Sperimentare come la grafica riesce a comunicare nell'immediatezza tramite il colore, segno o simboli.

Alla conclusione del modulo gli studenti potranno portare a casa il manufatto realizzato. Il laboratorio ha lo scopo di far vivere agli allievi un'esperienza diretta con l'arte e di far comprendere loro come le discipline artistiche, seppur diverse e con le proprie peculiarità, possano comunicare e interagire in un mutuo e formativo scambio.

Per quanto riguarda **Biotecnologie Sanitarie** gli incontri saranno così organizzati:

20 Novembre

Laboratorio Anatomia: Introduzione alla disciplina e visione dell'esposizione di vere ossa umane

Laboratorio Chimica: Introduzione alla Chimica Generale: Saggi alla fiamma e PH

Laboratorio Microbiologia: Introduzione alla Microbiologia generale ed al laboratorio, ricostituzione dei terreni di coltura

27 Novembre

Laboratorio Anatomia: Visione di vetrini istologici

Laboratorio di Chimica: Metodi di separazione Filtrazione e centrifugazione

Laboratori di Microbiologia: Semina su terreni per ricerche microbiologiche

4 Dicembre

Laboratorio Microbiologia: Allestimento di preparati microscopici di batterie lieviti

Laboratorio Anatomia: Illustrazione delle modalità di prelievo su manichino realistico

Laboratorio Chimica: Metodi di separazione (distillazione semplice del vino)

11 Dicembre

Laboratorio Anatomia: Determinazione dei gruppi sanguigni e visione di uno striscio di sangue

Laboratorio Microbiologia: Emocoltura

Laboratorio Chimica: Metodi di separazione (cromatografia su carta)

Tale modulo si pone l'obiettivo di fornire all'allievo gli strumenti che possano portarlo ad una valutazione più consapevole, serena e ragionata su quale indirizzo scegliere per la costruzione del proprio futuro.

Gli allievi interessati dovranno far pervenire un'email di conferma al seguente indirizzo di posta elettronica:

info@irissmorvillo.it

Per eventuali chiarimenti si invita a contattare la F.S. **Prof. Brancato Marica** al seguente numero: 095/6136810

Catania, 16/10/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Raimondo Ferlito

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2, del decreto legislativo n. 39/93