

## ATTIVITÀ, MOSTRE, LABORATORI

26-27 Ottobre 2023 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

### PIANO TERRA



#### **PROGETTO BIBLIOTECA ➔ Biblioteca “Beatrice Costanzo”**

**Docenti referenti:** Laura Correale

Esposizione di libri antichi o rari in catalogo nella biblioteca.

**Inaugurazione del nuovo Fondo Franco Serpa** di letteratura classica; intervento di Marco Fernandelli, Docente di Letteratura Latina all’Università di Trieste: *Solvitur acris hiems*, lettura di Orazio Carmina I, 4 (venerdì 27 ottobre, ore 17.00).



#### **GLI ARCHIVI STORICI SCOLASTICI ITALIANI ➔ Aula n.7**

**Docenti referenti:** Laura Correale e Marco Ronconi

Esposizione di documenti d'archivio relativi agli alunni espulsi in conseguenza delle Leggi Razziali emesse nel 1938 e di pannelli informativi predisposti dagli alunni. Proiezione di lavori sul tema realizzati nei precedenti anni scolastici.



#### **IL LABORATORIO TEATRALE ➔ Aula n.6**

**Docenti referenti:** Laura Correale

L’esposizione ricostruisce attraverso fotografie, video, locandine l’intensa attività teatrale della scuola a partire dal gruppo guidato negli anni ’70 dal professor Livio Dini al recente laboratorio guidato dal regista Daniele Nuccetelli.

Partecipazione di ex alunni della compagnia teatrale di Livio Dini e Daniele Nuccetelli.



#### **IL CORO POLIFONICO GIOVANNI DE ANTIQUIS ➔ Aula n.5**

**Docenti referenti:** Lucia Altobelli

Allestimento di uno spazio storico-conoscitivo del coro polifonico *Giovanni de Antiquis* del Maestro Franco Potenza, fondato a Roma nel 1972 presso il Liceo Classico Giulio Cesare. Saranno esposti vari materiali del coro quali spartiti, foto, locandine; verrà inoltre proiettato un video dei concerti nel corso degli anni.

Partecipa un rappresentante del coro, memoria storica del gruppo, che racconterà l’esperienza vissuta.



#### **LE IDI DI... ➔ Aula n.4**

**Docenti referenti:** Francesca Vennarucci

Oltre alla ormai consolidata attività di scrittura e pubblicazione di articoli, il giornalino nel tempo ha favorito un’ampia partecipazione, divenendo strumento di comunicazione e di condivisione delle attività della scuola. La redazione del giornalino d’istituto allestirà una mostra con il materiale prodotto negli anni.



#### **ASSOCIAZIONE EX ALUNNI E DOCENTI**

**LICEO GIULIO CESARE ➔ Biblioteca Beatrice Costanzo, Aula n.3, Aula n.9**

**Presentazione del secondo numero di Quaderni**, (giovedì 26 ottobre, ore 16.30 - Biblioteca *Beatrice Costanzo*) e a seguire brindisi per il ventesimo anniversario dalla nascita dell’Associazione ex alunni e docenti del Liceo.

**Festa del bel sapere**, (venerdì 27 ottobre, ore 17.30 - Aula n.3). Adriana Migliucci presenta il progetto *Stesi dalle Tesi. Come rispolverare la propria tesi trasformandola in un gioco collettivo*.

**Punto informativo dell’Associazione** (Aula n.9)

# ATTIVITÀ, MOSTRE, LABORATORI

26-27 Ottobre 2023 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

## PRIMO PIANO



### **TI RACCONTO IL PATRIMONIO DEL LABORATORIO DI RESTAURO E TECNICHE ARTISTICHE ➔ Anfiteatro di Arte**

**Docenti referenti:** i docenti del dipartimento di Storia dell'Arte

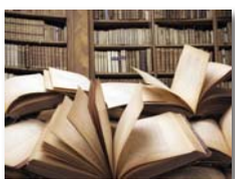
Alcuni studenti condurranno i visitatori attraverso gli spazi della scuola e spiegheranno le tecniche utilizzate e la storia delle opere originali, valorizzando un'attività laboratoriale che ha contribuito a rafforzare la sensibilità e l'attenzione verso la Storia dell'Arte nel DNA dell'Istituto.



### **STORIA DELLA STORIA DELL'ARTE AL LICEO GIULIO CESARE: UN VIAGGIO NEL TEMPO ➔ Aula n.106**

**Docenti referenti:** i docenti del dipartimento di Storia dell'Arte

L'allestimento dell'aula racconta il rilevante ruolo svolto tradizionalmente dalla Storia dell'Arte nel nostro Liceo. Materiali didattici, video e la voce stessa degli studenti descrivono la storia del progetto AUREUS (Arte, Tutela, Restauro, Educazione all'USo dei beni culturali).



### **VALORIZZAZIONE DEL LIBRO ANTICO ➔ Sala Occorsio**

**Docente referente:** Anna Smeragliuolo

Gli alunni coinvolti nel PCTO " In codice ratio " illustreranno le cinquecentine conservate presso il nostro Istituto, lo stato della digitalizzazione e le prospettive del lavoro sul libro antico. Nella Sala Occorsio gli ospiti troveranno anche delle postazioni informatiche per interrogare gli archivi *online* e usufruire degli strumenti offerti dalla digitalizzazione dei testi.



### **PROGETTO GESTI E VOLTÌ, PAROLE E ASCOLTI DI PROSSIMITÀ NELLA CITTÀ E NEL PIANETA ➔ Aula n.101**

**Docente referente:** Antonella Jori

Presentazione del progetto della scuola, in collaborazione con l'Associazione di Promozione Sociale *Living* che opera nell'ambito del volontariato nel Municipio II e in Kenia.



### **L'INSEGNAMENTO DI DON ANTONIO PENAZZI AL GIULIO CESARE E L'IMPEGNO PER LA CITTÀ ➔ Aula n.102**

**Docente referente:** Marco Ronconi

Attraverso l'affissione di pannelli, l'ausilio di materiale audiovisivo e la testimonianza viva di suoi ex studenti, si ripercorrerà la partecipazione di don Antonio Penazzi alla vita studentesca come insegnante, come promotore di attività culturali e sociali in momenti difficili per l'Italia.



### **IL PIANO INCLINATO IERI E OGGI ➔ Laboratorio di Fisica**

**Docente referente:** Francesco Manzo

Gli studenti realizzeranno esperienze utilizzando il piano inclinato, mettendo a confronto la concezione dimostrativa del laboratorio basata su esperimenti alla cattedra e la concezione sperimentale con attività svolte in prima persona dagli studenti. Nel primo caso verranno utilizzati i materiali delle collezioni storiche, nel secondo le attrezzature moderne.



### **GIOVANI ARTISTI PER IL GIULIO ➔ Corridoio al primo piano**

**Docente referente:** Guglielmo Mattei

Esposizione di lavori pittorici, fotografici e altre opere realizzati da studenti del Liceo. Una giuria tecnica, formata dai docenti di Storia dell'Arte della scuola, individuerà le opere più significative; i vincitori saranno proclamati la mattina del 28 ottobre 2023.

## ATTIVITÀ, MOSTRE, LABORATORI

26-27 Ottobre 2023 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

### SECONDO PIANO



#### **LE ESPERIENZE LABORATORIALI DI SCIENZE CURRICOLARI ED EXTRACURRICOLARI ➔ Laboratorio di Scienze**

**Docente referente:** i docenti del dipartimento di Scienze

Saranno allestite diverse postazioni di lavoro presso le quali gruppi di studenti svolgeranno alcune tra le esperienze più significative realizzate nel corso degli anni, in sede o presso i laboratori del Piano Lauree Scientifiche di Sapienza Università di Roma.



#### **LA VASCA A ONDE ➔ Laboratorio di Ottica**

**Docente referente:** Mariacristina Pizzichini

Gli studenti realizzeranno un esperimento utilizzando l'ondoscopio, visualizzando il comportamento delle onde sull'acqua e i fenomeni connessi.



#### **IL CRONOSCOPIO ARTIGIANALE ➔ Aula n.209**

**Docente referente:** Mariacristina Pizzichini

Attraverso il poster e lo strumento gli studenti illustreranno il percorso PCTO durato due anni con i Dipartimenti di Fisica, Storia, Culture e Religioni di Sapienza Università di Roma.



#### **MOSTRA SUL CERN DI GINEVRA E IL PROGETTO ART&SCIENCE ➔ Aula n.209**

**Docente referente:** Mariacristina Pizzichini

Attraverso esposizioni di foto e video, gli ex studenti diplomati nell'anno scolastico 2020/2021, racconteranno la loro esperienza e il viaggio alla scoperta di Ginevra e del CERN dove hanno potuto visitare in particolare Compact Muon Solenoid (CMS) uno degli esperimenti più importanti.



#### **L'OPERA DEGLI ASTRONOMI E DEI GEODETICI GRECI: LA TRIGONOMETRIA DALLE CORDE AI SENI ➔ Aula n.209**

**Docente referente:** Mariacristina Pizzichini

Alcuni studenti spiegheranno come grazie a Tolomeo si è giunti, già nei primi secoli a.C., dalla trigonometria sferica, che ha affiancato la Geodesia e lo studio dell'astronomia in numerose applicazioni, a giustificare formule usate ai giorni nostri. Presentazione di un poster e un PPT.



#### **TRASFORMAZIONI: UN CALEIDOSCOPIO DI FORME E COLORI ➔ Aula n.210**

**Docenti referenti:** Vera Amodeo Aufiero e Marcella Romano

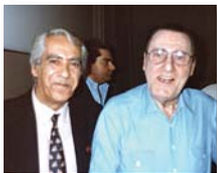
L'attività permetterà di osservare e capire, in una molteplicità di forme e colori, le trasformazioni geometriche sia in chiave classica che moderna.



#### **LE COLLEZIONI SCIENTIFICHE DI BIOLOGIA, SCIENZE DELLA TERRA, ZOOLOGIA, BOTANICA ➔ Aula n. 206**

**Docenti referenti:** i docenti del dipartimento di Scienze

Alcuni studenti, nelle vesti di scienziati famosi mostreranno alcuni campioni delle collezioni scientifiche, illustrandone le caratteristiche e l'importanza



### **CINEFORUM DAL 1995 AL 2004 ➔ Aula Magna**

(Giovedì 26 ottobre, ore 16.30)

**Docente referente:** Antonio Vicino, con la partecipazione del Prof. Alessandro Panuccio.

Nel Liceo Classico 'Giulio Cesare' di Roma dal 1995 al 2004 è stato attivo un Cineforum Curato dai proff. Paola Duse, Marina Sambiagio, Alessandro Panuccio e Maria Immacolata Velardi che ha visto avvicinarsi personaggi importanti del Cinema italiano. Per l'occasione il Prof. Panuccio ha realizzato un video che mostra in ordine cronologico le locandine originali utilizzate nel Cineforum del Liceo intervallate con alcune foto dei partecipanti, le colonne sonore sono originali, alcune di esse, mai uscite sul mercato italiano, sono state miscelate ed adattate alla breve durata dedicata a ciascuna locandina. Il prof. Alessandro Panucci arricchirà la visione del video con aneddoti e curiosità."



### **AL POSTO GIUSTO ➔ Aula n. 213**

**Docenti referenti:** i docenti del dipartimento di Scienze

Un gruppo di studenti inviteranno il visitatore a "testare" la sua preparazione scientifica, utilizzando componenti magnetizzati e posizionandoli nella corretta disposizione su pannelli metallici rappresentanti la morfologia e le fondamentali funzioni della cellula.



### **VERSO IL FUTURO: IL GIULIO CESARE FUORI DALLE AULE. DALL' -ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO- AI PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI FINO ALL'ORIENTAMENTO: ➔ Aula n.205**

**Docenti referenti:** Antonella Daniela Zisa, in collaborazione con Roberto Contessi

Uno spazio espositivo per documentare la storia di una sfida metodologica e didattica accolta otto anni fa l' -alternanza scuola lavoro- attraverso lo sguardo degli studenti di ieri e di oggi, partendo dalla fisionomia originaria fino alla sua evoluzione in "PCTO". Si dà voce alla loro vivace curiosità e agli interessi nello sperimentare il "lavoro" fuori dall'aula e si propone uno sguardo sul futuro. Uno spazio è dedicato al delicato tema della sicurezza sul luogo di lavoro a cura dell'ANMIL.



### **SIMULAZIONE ONU CHANGE THE WORLD MODEL UNITED NATIONS ➔ Aula n.204**

**Docenti referenti:** Laura Gambassi, Sabina Petrella e Rocco Salemme

Pannelli espositivi, video, testimonianze illustreranno il progetto che dal 2015 propone agli studenti il potenziamento, fra le altre, delle competenze di *public speaking* in inglese e l'approfondimento della struttura e del funzionamento delle Nazioni Unite proponendo una simulazione ONU in una capitale internazionale sede di un'agenzia delle Nazioni Unite. **Intervento** del Direttore dell'Associazione Diplomatici dott. Alessandro Dimaiuta dalla contemporanea Simulazione ONU negli Emirati Arabi Uniti.



### **INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA SCUOLA E MOBILITÀ ➔ Aula 203**

**Docenti referenti:** i docenti del dipartimento lingua Inglese

Verranno presentate la varie progettualità della scuola, saranno allestiti dei tavoli tematici in lingua inglese con testimonianze di alunni. **Intervento** del prof. Giuseppe Massara docente di Letteratura Inglese presso Sapienza Università di Roma ed eventuali altri ospiti rappresentativi della cultura di riferimento.

# SPETTACOLI

26-27 Ottobre 2023 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

## SECONDO PIANO



### **LABORATORIO TEATRALE** ➔ presso gli stand

GIOVEDÌ 26 OTTOBRE DALLE ORE 16 ALLE ORE 19

Performance degli studenti del laboratorio teatrale.



### **LABORATORIO DI TRADUZIONE CREATIVA** ➔ Aula n.104

26-27 OTTOBRE DALLE ORE 16.00 ALLE ORE 16.45

**Docente referente:** Francesca Vennarucci

I ragazzi di diverse classi presenteranno agli ospiti il frutto del laboratorio di traduzione creativa, che prevede la traduzione “tradita” di testi della tradizione classica latina e greca, sia in poesia che in prosa: brani più o meno celebri che i ragazzi tradurranno in dialetto o in altre lingue differenti dall'italiano, dopo averne offerto una lettura metrica e una traduzione letterale, per consentire agli ascoltatori di cogliere meglio le scelte interpretative dei traduttori.



### **IL SIMPOSIO DEL GINECEO** ➔ Aula n.103

26-27 OTTOBRE DALLE ORE 16.45 ALLE ORE 17.30

**Docente referente:** Sabrina Nardone e **Studenti:** studentesse della classe III sez.A

Rivisitazione di un simposio della Grecia classica in chiave femminile. In un'aula sarà allestita l'atmosfera accogliente del simposio con l'offerta di cibo per dar luogo a dibattiti sulle tematiche essenziali della vita.



### **SOLO NELL'OSCURITÀ PUOI VEDERE LE STELLE** ➔ Anfiteatro di Scienze

26-27 OTTOBRE DALLE ORE 17.30 ALLE ORE 18.15

**Docenti referenti:** Lucia Altobelli e Silvia Quattrocchi

Gli studenti condurranno il pubblico in un viaggio immersivo nella sfera celeste con riferimenti scientifici, mitologici, letterari ed artistici.



### **ESIBIZIONI DEGLI STUDENTI DEL LICEO** ➔ Aula Magna

VENERDÌ 27 OTTOBRE DALLE ORE 16 ALLE ORE 18.30

**Docenti Referenti:** Domenico Enea, Guido Sistopaoli, Francesca Vennarucci, Francesca Cociolo e Anna Tudini

Esibizioni di musica e danza degli studenti del liceo.



### **ESIBIZIONE DEL CORO POLIFONICO FRANCO POTENZA** ➔ Aula Magna

VENERDÌ 27 OTTOBRE DALLE ORE 18.30 ALLE ORE 19.00



## BRINDISI IN CORTILE

VENERDÌ 27 OTTOBRE DALLE ORE 19.30 ALLE ORE 20.30