



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
LICEO SCIENTIFICO STATALE "ASCANIO LANDI"

Via Salvo D'Acquisto, 61 - 00049 Velletri (Roma) - Tel. 06121125780 - Fax 069626943 – C.F. 95018790584
Sito web: <http://www.liceolandi.edu.it> - E-mail: rmps320009@istruzione.it – P.E.C.: rmps320009@pec.istruzione.it

Circ. n. 261

Velletri, 16.06.2021

AGLI STUDENTI
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
AL DSGA
AL PERSONALE ATA

Oggetto: ATTIVITA' Piano Estate 2021.

Si comunica che secondo le indicazioni della Nota Ministero dell'Istruzione relativa al Piano Scuola Estate 2021, saranno organizzate alcune attività di socializzazione e approfondimento, ad adesione volontaria, che si svolgeranno nel periodo estivo e per alcuni progetti fino a dicembre 2021.

Tutte le attività sono gratuite e costituiscono un'occasione per ritrovarsi con i compagni e i docenti, nei locali della scuola o sul territorio: saranno avviate se il gruppo sarà formato da almeno 10 studenti e fino ad un massimo di 30, in caso di esubero di richieste prevarrà l'ordine cronologico di prenotazione.

Nel catalogo che segue sono brevemente illustrate le attività con l'indicazione dei vari periodi.

Gli alunni e le famiglie sono pregati di aderire compilando il **FORM** (al link sottoindicato) **entro sabato 19 giugno 2021, utilizzando esclusivamente il proprio l'account istituzionale @liceolandi.edu.it**, è possibile scegliere **max tre attività**.

Seguiranno comunicazioni relative all'attuazione, in relazione ai partecipanti.

LINK PER PRENOTARSI: <https://forms.gle/WhEK1kta3BLnsJD9A>

CATALOGO DELLE ATTIVITA' DEL PIANO ESTATE 2021

EDUCAZIONE ALLO SPORT	Proff. SCURTI - MICHETTI
10 unità di apprendimento da 3 ore ciascuna in cui verranno proposte attività motorie e sportive a carattere individuale (tiro con l'arco, scherma, difesa personale, kick boxing, tennis tavolo, beach tennis) e di squadra (beach soccer, beach volley, mountain bike, gym music). Le attività avranno luogo presso l' A.S.D. Scuola dello sport sita in Via Appia Sud n. 22 (vicino L. Landi)	
CALENDARIO (ore 9-12): 22/06, 25/06 e 29/06; 02/07, 06/07, 09/07, 13/07 e 16/07; 03/09, 07/09.	
MAX 65 ALUNNI	

Flâner à Rome, fleurant la FRANCE	Prof.sse FUSCO - LOPEZ
<p style="text-align: center;">MAX 30 ALUNNI (CLASSI SECONDE, liceo linguistico) MAX 30 ALUNNI (CLASSI TERZE, liceo linguistico) CALENDARIO:</p> <p>Giorni 05-06/07/2021 Elaborazioni questionari in lingua Attività laboratoriale 4 ore di mattina (dalle 09.00 alle 11.00 / dalle 11.00 alle 13.00) (Classi seconde 2 ore – classi terze 2 ore per ogni giorno)</p> <p>2° Fase Giorno 07 luglio 2021 Classi Terze linguistico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Villa de' Medici "Accademia di Francia a Roma": visita guidata (con prenotazione da definire più o meno verso le ore 14.00) e scoperta nei dintorni con somministrazione dei questionari. Intera giornata <p>Giorno 08 luglio 2021 Classi Seconde linguistico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Percorso di scoperta delle istituzioni francesi da Palazzo Farnese alla Chiesa di San Luigi dei Francesi con somministrazione dei questionari. Intera giornata <p>3° Fase Giorno 09 luglio 2021</p> <p>Lettura ed analisi dei dati raccolti durante l'indagine sul territorio ed elaborazione di articoli di giornale in lingua, da pubblicare su "La Gazzetta del Landi". 4 ore di mattina (dalle 09.00 alle 11.00 / dalle 11.00 alle 13.00) (Classi seconde 2 ore – classi terze 2 ore per ogni giorno)</p>	
GIRA E RIGIRA	Proff. SANTELLI - SILVESTRI
<p>L'attività mira alla realizzazione di un breve documentario della durata massima di 15' sulla città di Velletri, ripresa da un punto di vista storico-artistico ma anche sociale e culturale Si tratta di un laboratorio pensato per contribuire alla conoscenza del territorio e per avvicinare i ragazzi al linguaggio cinematografico, fornendo loro gli strumenti per decodificare e ripensare criticamente la realtà contemporanea fortemente strutturata sulle immagini. I ragazzi partecipanti lavorano in gruppo e formano una vera e propria <i>troupe</i> in cui ogni studente ricopre un ruolo specifico che va dalla regia al montaggio, dalla scelta dei luoghi alla documentazione.</p> <p style="text-align: center;">MAX 20 alunni 8 incontri (luglio e settembre) TOTALE 30 ore</p>	
A MATHEMATICAL TUTORIAL IN THE BAG	Prof.ssa SCAFURI
<p>Progettazione e realizzazione da parte degli studenti di video tutorial per argomenti basilari del programma di matematica del biennio.</p> <p style="text-align: center;">CALENDARIO 15 ORE (GIUGNO-LUGLIO) 15 ORE (SETTEMBRE-DICEMBRE)</p>	

MUSICA INSIEME	Prof.ssa DI NARDO
<p>Integrare il curriculum scolastico con la pratica di uno strumento musicale, riconoscendone il valore culturale e formativo. Potenziare le opportunità formative, consentendo percorsi individuali di strumento musicale e canto. Favorire l'orientamento verso il mondo della musica. Le attività si svolgeranno presso il Centro Musicale Arcangelo Corelli di Velletri.</p> <p>MAX 20 ALUNNI (già esperti di uno strumento)</p> <p>CALENDARIO (ore 10-12): 30/06; 12/07; 19/07; 06/09; 07/09; 13/09; 14/09; + 3 incontri (settembre/ottobre) con data da definire.</p>	
TEATRO IN GIOCO	Prof.ssa DI NARDO
<p>Si intende offrire l'opportunità di recuperare il disagio emotivo e relazionale provocato dalla pandemia attraverso il supporto dell'espressività fisica, del controllo e della conoscenza del proprio io, aumentando l'impegno e la responsabilità del " porsi in scena", sia in teatro come nella vita. L'attività si svolgerà presso il Teatro Tognazzi di Velletri. MAX 20 ALUNNI</p> <p>CALENDARIO (ORE 10-12): 21/06; 05/07; 07/07; 01/09; 03/09; 05/09; 08/09; 10/09; 13/09; 15/09.</p>	
STEL...LANDI	Proff. SABATINI - FILOSOFI
<p>Ciclo di incontri/laboratori per offrire una Scuola di Astronomia dedicata agli alunni interessati delle diverse classi del Liceo Landi.</p> <p>Il progetto verrà svolto con la collaborazione di ricercatrici dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e sarà così strutturato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SETTEMBRE 2021 – DICEMBRE 2021 (totale 15 ore) <p>- Studiamo il telescopio. Lo spettro elettromagnetico per capire le caratteristiche fisiche degli oggetti stellari. (1,5 ore)</p> <p>LABORATORIO: messa in funzione dei telescopi della scuola, studio della luce. (5,5 ore)</p> <p>- Il sistema solare e i pianeti extrasolari (1,5 ore)</p> <p>LABORATORIO_1: asteroidi e loro posizioni in cielo; LABORATORIO_2: Planet crash: applicazioni digitali per studiare la stabilità di un sistema planetario (2,5 ore)</p> <p>- Principi di ottica - evoluzione stellare - La vita delle stelle (1,5 ore)</p> <p>LABORATORIO: Costruiamo lo spettroscopio e il diagramma H-R (2,5 ore)</p>	
MARRtino	Proff. SABATINI - LANNI - FILOSOFI
<p>Si propone un'attività di "conoscenza" del robot MARRtino al fine di permettere agli studenti di avvicinarsi alle discipline STEM, prendendo confidenza con il coding e la robotica.</p> <p>Le attività proposte seguiranno lo schema collaudato nel PCTO, in cui gli studenti partecipanti hanno: 1) costruito un robot mobile; 2) imparato a programmarlo; 3) progettato degli esperimenti da effettuare programmando il robot.</p> <p>Totale 20 ore da giugno a dicembre 2021</p>	
MATEGIOCANDO	Prof.ssa CAMPAGNA e docenti dipartimento Matematica
<p>Il progetto mira a stimolare l'approccio problem solving in esercitazioni e competizioni di matematica in cui gli studenti gareggiano individualmente o in squadra a livello di Istituto, e successivamente a livello interregionale e nazionale.</p> <p>Da settembre a dicembre 2021</p> <p>TOTALE 36 ORE</p> <p>(16 ORE DI GARA + 20 ORE DI LEZIONI PREPARATORIE)</p>	

Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Simonetta De Simoni

