



Prot. n° LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0013673 del 14/12/2024
IV (Uscita)

Cosenza, 14/12/2024

Ai docenti
Agli studenti
Ai genitori
Al DSGA
Al personale ATA
Al SITO
Bacheca

Oggetto: "ASPETTANDO IL NATALE" programma in prossimità delle festività natalizie.

- Vista la proposta (prot. 0013669 del 14/12/24) pervenuta da parte dei rappresentanti degli studenti Nicolò Spadafora 5E, Maria Francesca Marotta 5G, Luigi Jago Passarelli 4I, Giuseppe Raco 4E,
- Visto il PTOF del triennio 2022-2025 nel quale attraverso il confronto tra le componenti della comunità educante, il territorio, le reti formali e informali, si arricchisce l'offerta formativa,
- Tenuto conto della validità educativa delle attività da intraprendere in ricorrenza delle imminenti Festività natalizie,

SI COMUNICA

alle SS.LL. che nella settimana dal 16 al 21 dicembre c.a., le attività scolastiche avranno il seguente svolgimento:

Lunedì 16 dicembre 2024

Teatro in lingua inglese: le classi 3G,3D,3H,3C,3B,3E,3A,2A, 1D, 2B BIO si troveranno direttamente al cinema Garden alle 8:30 per l'inizio dell'attività.

Visione del film *Il Monaco*: tutte le seconde e tutte le quarte classi si troveranno direttamente davanti al cinema Citrigno alle ore 8:30 per l'inizio dell'attività.

Ore 9:00 Inaugurazione della Palestra del Liceo, che sarà consegnata dalle autorità della Provincia di Cosenza.

Tutte le classi prime, le terze ABIO, B BIO, F e tutte le quinte svolgeranno regolarmente le lezioni.

Martedì 17 dicembre 2024

Durante la prima e seconda ora, tutte le classi svolgeranno regolarmente lezione.

Durante la terza, quarta e quinta ora le classi del biennio partecipano al torneo di pallavolo, secondo il seguente schema:

(Una squadra per corso, max 12 giocatori/giocatrici). Le squadre saranno così composte:

Girone A: Sq1 (1 e 2A) – Sq2 (1 e 2B) – Sq3 (1C e 2C) – Sq4 (1 e 2D) – Sq5 (2E e 2A Ast)

Girone B: Sq6 (1 e 2F) – Sq7 (1 e 2G) – Sq8 (1 e 2H) – Sq9 (1 e 2A Bio) – Sq10 (1 e 2B Bio)

FORMULA DEL TORNEO:

2 Gironi all'Italiana da 5 Squadre (abbinamenti stabiliti con sorteggio); Si qualificheranno le prime due squadre di ogni girone; Si procederà con le due semifinali (prima del girone A contro la seconda del girone B – seconda del girone A contro la prima del girone B); Le due vincenti si affronteranno nella Finale.

Le partite si giocheranno al meglio dei 3 set (primi 2 set a 15 punti, eventuale Tie Break a 11 punti)



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Le partite si svolgeranno sui due campi all'aperto e all'interno della palestra, dalle 10:10 in poi, secondo lo schema che sarà pubblicato sul Tabellone ingresso centrale. Le partite saranno gestite dai Docenti di Scienze Motorie coadiuvati da alunni del Triennio.

Si raccomanda l'**abbigliamento sportivo obbligatorio**. In campo dovranno essere presenti solo i giocatori coinvolti, il resto della classe farà da pubblico negli spazi appositi, alla presenza dei docenti secondo l'ora di riferimento. La squadra che non si presenterà avrà partita persa a tavolino con il punteggio di 2 set a zero. Partita vinta 2 a 0 determina 3 punti in classifica; partita vinta con il punteggio di 2 set a 1 determina 2 punti in classifica alla squadra vincente e 1 alla perdente.

A partire dalle 10:10 le classi quinte di ordinamento e di indirizzo biomedico parteciperanno alla conferenza sul tema "*Tra volontariato e scienze, per la tutela della salute*" in Aula Magna a cura dell'AVIS comunale di Cosenza nella persona del Dott Ubaldo Lupia e di alcuni volontari dell'associazione. Il prof. Pierangelo Veltri ordinario di Bioingegneria Elettronica ed Informatica, parteciperà all'evento.

Per le classi non impegnate in queste attività sarà possibile svolgere un laboratorio di ripasso, o laboratorio di dibattito, sempre che non siano previste improrogabili verifiche scritte o orali programmate dai docenti delle ore di riferimento. Nella quinta ora si svolgerà regolarmente lezione.

Mercoledì 18 dicembre 2024

Visione del film *Il Monaco*: tutte le terze e le quinte si troveranno direttamente davanti al cinema Citrigno alle 8:30 per l'inizio dell'attività.

Durante la prima e seconda ora, le classi prime, seconde e quarte svolgeranno regolarmente lezione.

Durante la terza, quarta e quinta ora le classi del biennio partecipano al torneo di pallavolo, secondo il programma e le disposizioni indicate dai docenti di Scienze Motorie e come descritto nella giornata di martedì 17.

A partire dalle 10:10 le classi quarte di ordinamento e di indirizzo biomedico parteciperanno alla conferenza in Aula Magna con i relatori Don Luigi Bova e l'avvocato Roberto Le Pera sul tema "*Il rispetto della vita*".

Dalle ore 10:45 alle ore 11:45 si svolgeranno i Campionati di Astronomia, la prova si terrà presso il laboratorio di Fisica a cura del prof. De Donato F.

Per le classi non impegnate in queste attività sarà possibile svolgere un laboratorio di ripasso, o laboratorio di dibattito, sempre che non siano previste improrogabili verifiche scritte o orali programmate dai docenti delle ore di riferimento.

Alla fine della conferenza, ci sarà un momento celebrativo di consegna di una lampada "*Riflessione*" da parte della famiglia della compianta prof.ssa Rita Soda alla dott.ssa Matilde Lanzino, che ne farà omaggio a tutta la comunità scolastica del Liceo.

Nella quinta ora si farà regolarmente lezione.

Giovedì 19 dicembre 2024

Durante la prima e seconda ora, le classi prime, seconde e quarte svolgeranno regolarmente lezione.

Durante la terza e quarta ora le classi prime, seconde e terze svolgeranno un'attività di laboratorio di ripasso, le classi quarte e quinte un'attività di laboratorio di dibattito, laddove non siano previste improrogabili verifiche scritte o orali programmate dai docenti delle ore di riferimento.

Dalle 9:10 alle 11:00 si svolgeranno le Olimpiadi di Fisica. Gli alunni del triennio interessati parteciperanno alla prova nel Laboratorio di Informatica, nell'aula della 4C BIO e nella biblioteca. La disposizione dei partecipanti sarà comunicata successivamente. Questa attività sarà curata dai docenti prof.ssa De Marco A, prof. Pingitore V. e prof.ssa Romano M.G.

Alle 11:10 il prof. Ottavio Serra incontrerà le eccellenze del Liceo nella lectio magistralis "*Le origini dell'Universo.*"



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Nella quinta ora si farà regolarmente lezione.

Venerdì 20 dicembre 2024

Dalle ore 9:00 tutti gli studenti del triennio autonomamente si raduneranno presso il palazzetto dello Sport di via Popilia per assistere alla partita che si disputerà con il Liceo Scientifico S.Valentini di Castrolibero. Si invitano i signori docenti a presenziare all'incontro della partita nell'ottica di una partecipata condivisione della comunità educante. Al termine della partita gli studenti ritorneranno autonomamente presso le proprie abitazioni.

Il biennio secondo il seguente orario: prime classi ore 9:10/10:30 e seconde classi 10:30/12:00 parteciperà in Aula Magna al convegno "*Credi nella bontà a prescindere dal credo, sentieri verso l'integrazione*" con i seguenti relatori:

Ibrahim, presidente Consulta Interculturale Di Cosenza

Fiore Manzo, presidente LAV ROMANO'

Don Michele Fortino Vicario generale della diocesi Cosenza/Bisignano

Veronica Buffone, assessore al Welfare Comune di Cosenza.

Al termine del convegno, gli studenti ritorneranno presso le proprie abitazioni.

Sabato 21 dicembre 2024

Durante la prima, seconda e terza ora, tutte le classi svolgeranno regolarmente lezione.

Alla seconda ora, le classi quarte e quinte OSA parteciperanno in Aula Magna alla conferenza "*Robotica e intelligenza artificiale*" con relatori Ing. Claudio Savaglio e Ing. Enrico Natalizio, entrambi ex alunni del nostro Liceo. Al termine delle attività, tutti gli studenti potranno rientrare presso le loro famiglie.

Le autorizzazioni per il cinema e la partita sono disponibili sul sito e in vicepresidenza. Quest'ultime, dovranno essere consegnate al coordinatore di classe nei giorni antecedenti agli eventi.



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa. Rizzo Rosanna

Rosanna Rizzo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, comma 2 D.Lgs. n. 39 del 12/02/1993)