



Circolare nr.324
Vicenza, 17 aprile 2024

Agli Studenti
Ai loro Genitori
A tutto il Personale
Sede

Oggetto: **assemblea di Istituto del mese di aprile.**

Si comunica che, su richiesta degli studenti, viene autorizzata l'assemblea d'Istituto per il prossimo **sabato 20 aprile**. L'assemblea si svolgerà con la seguente scansione oraria:

- dalle ore 8:10 – alle ore 8:20 appello nella propria classe
- dalle ore 8:20 – alle ore 10:30: prima parte
- dalle ore 10:30 – alle ore 10:45: intervallo
- dalle ore 10:45 – alle ore 12:55: seconda parte
- dalle ore 12:55 – alle ore 13:00: contrappello

Si ricorda che:

1. il servizio d'ordine dell'Assemblea viene garantito da un gruppo di studenti ("Security");
2. i rappresentanti di istituto, gli studenti addetti all'organizzazione dei laboratori e gli studenti della security sono esentati dall'appello e dal contrappello;
3. gli studenti che concludono le lezioni alla fine della quarta ora sono invitati a rimanere fino al termine dell'assemblea;
4. i docenti in orario sono tenuti a svolgere appello e contrappello e *sono delegati dal Dirigente, ai fini della sicurezza*, alla sorveglianza delle attività assembleari secondo l'orario allegato (allegato B);
5. i docenti in servizio alla quarta ora sono pregati di controllare che tale ora non sia quella terminale per la classe. In tal caso, sono tenuti a svolgere il contrappello alla fine della quarta ora;
6. sussiste il divieto di organizzare attività che coinvolgano studenti (comprese le attività didattiche), se non inserite nel programma dell'assemblea. Gli studenti sono tenuti a scegliere tra le attività proposte dagli organizzatori dell'assemblea e lo spostamento tra le attività potrà avvenire solo dopo l'appello iniziale oppure durante l'intervallo;
7. si allega (allegato 1) il programma dell'assemblea e la lista degli studenti della security (allegato A).

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE

Ing. Cristiano Crosera
documento firmato in originale





LICEO QUADRI

Allegato 1 – Programma dell'assemblea

SEZIONE PRIMA: LABORATORI

Le sottoelencate attività laboratoriali e ricreative si svolgeranno nella loro interezza all'interno dell'edificio scolastico, salvo nei casi ove ci sia una diversa indicazione.

Laboratorio 1 - LEGO serious play

Sei abbastanza serio per pensare con le mani? Lego Serious Play è un metodo di facilitazione potente e divertente utilizzato sia per lo sviluppo organizzativo che per lo sviluppo di comunità. Può essere definito come una metodologia basata sulle neuroscienze che mediante l'utilizzo dei celebri mattoncini agevola i partecipanti a dare forma alle loro idee.

Laboratorio 2 - Laboratorio di Ikebana

L'Ikebana è l'arte giapponese di disporre i fiori. Con l'aiuto della professoressa Franceschini gli studenti saranno guidati in questa disciplina rilassante e creativa.

Laboratorio 3 - Proiezione del film "CIELO APERTO" di Ruggero Romano con il metodo del cinema sospeso

Presentazione del nuovo modello di distribuzione del "Cinema Sospeso", visione del film "Cielo Aperto", Q&A a fine film con il regista riguardo il processo di realizzazione e/o qualunque domanda proveniente dalla classe.

"Cielo Aperto" racconta una storia multiculturale di resilienza a Venezia, combattuta tra turismo di massa, tradizione e globalizzazione. Al centro, le giovani generazioni nel loro tentativo di riappropriazione della città.

La riconquista dello spazio pubblico pone in azione una cittadinanza che si riscopre nei suoi atti di condivisione attraverso il divenire di sei narrazioni parallele.

Laboratorio 4 - NICOFORUM: "Picnic ad Hanging Rock"

Il professor Pigato e la professoressa Rigolon presenteranno alcune scene del film "Picnic ad Hanging Rock" (P. Weir) e le commenteranno con i partecipanti intavolando una discussione sui temi trattati nel film.

Laboratorio 5 - NICOFORUM: "I 400 colpi"

Il professor Pigato e il professor Salvetti presenteranno alcune scene del film "I 400 colpi" (F. Truffaut) e le commenteranno con i partecipanti intavolando una discussione sui temi trattati nel film.

Laboratorio 6 - Scrittura terapeutica (primo approccio)

La scrittura terapeutica è una pratica di supporto all'espressione libera e spontanea dei propri vissuti. Scriviamo in modo informale con lo scopo di essere onesti nei confronti di noi stessi, per elaborare situazioni di disagio di cui vogliamo liberarci. Attraverso la pratica della scrittura su temi simbolici, per poter parlare di noi stessi anche in modo creativo, acquisiamo una maggiore consapevolezza per guarire eventuali blocchi e paure. Quanto scritto può essere liberamente condiviso in un gruppo di pari, e la consapevolezza individuale diventa consapevolezza collettiva, per trasformarsi in esperienza condivisa.

Laboratorio 7 - Divergency & Inclusion

Gli psicologi dell'associazione Italiana Dislessia, sezione di Vicenza e del Gruppo Asperger Veneto verranno a parlare di diversità e inclusione confrontandosi su questi temi con i ragazzi che parteciperanno.

Laboratorio 8 - Torneo di Calcetto

Saranno organizzate 16 squadre che si sfideranno in partite da 15 minuti con 5 giocatori in campo per ogni squadra. Il torneo sarà ad eliminazione diretta e a conclusione del torneo ci sarà una squadra vincitrice. Il torneo si svolgerà nel campo da basket esterno alla palestra adibito a campo da calcio. In caso di pioggia i partecipanti al torneo saranno indirizzati in altri laboratori.

Laboratorio 9 - Ultimate frisbee

L'ultimate frisbee è uno sport di squadra giocato con un disco del peso di 175 g. Lo scopo del gioco è segnare punti passando il disco all'interno dell'area di meta avversaria. I giocatori non possono muoversi, se non sul proprio piede perno, mentre sono in possesso del disco.

Laboratorio 10 - Torneo di Pallavolo

Saranno organizzate 16 squadre divise in 4 gironi e ogni squadra sfiderà le altre 3 del suo girone. Le prime due di ogni girone si qualificano per i quarti di finale e così via fino ad arrivare alla finale tra due squadre. Ogni squadra sarà costituita da 5 giocatori; il torneo si svolgerà all'interno della palestra.

Laboratorio 11 - Infermiere: professione o missione?

Il dottor Zaramella terrà una lezione informativa sulle professioni sanitarie concentrandosi sul ruolo così fondamentale dell'infermiere nelle aziende ospedaliere odierne.

Laboratorio 12 - Scrittura terapeutica (proseguimento del laboratorio di febbraio)

Condividere la propria esperienza nel gruppo di scrittura è uno strumento di educazione informale che ha come oggetto il vissuto emotivo degli individui. All'interno del gruppo tutti i partecipanti, alla luce di un protagonismo collettivo che diventa responsabilità comune per il funzionamento del gruppo stesso, assumono lo stesso valore e ruolo. Lo scopo è di creare un tessuto solidale e consapevole all'interno della comunità-scuola.

Laboratorio riservato ai ragazzi che hanno già partecipato a questa attività durante l'assemblea di febbraio

Laboratorio 13 - Mentors4U

Laboratorio interattivo sugli aspetti da considerare per fare una scelta universitaria consapevole gestito dall'associazione Alumni del liceo Quadri.

Laboratorio 14 - Primi passi nella robotica

Il prof. Cecchetto aiuterà i partecipanti ad avvicinarsi all'affascinante mondo della robotica. I ragazzi potranno mettere in pratica gli insegnamenti del professore che li aiuterà ad eseguire semplici esercizi.

Laboratorio 15 - KARAOKE

In questo laboratorio sarà possibile cantare le proprie canzoni preferite.

Laboratorio 16 - Giochi da tavolo

I partecipanti potranno cimentarsi in diversi giochi da tavolo portati dagli studenti stessi e dagli animatori responsabili di questo laboratorio.

Laboratorio 17 - Introduzione alla stampa IN 3D

Il prof. Bruttomesso e il tecnico informatico Giuseppe Migliaccio aiuteranno i partecipanti ad avvicinarsi al mondo della stampa in 3d cercando di comprenderne il funzionamento, le sfide tecniche e le possibilità.

Laboratorio 18 - Diventare mediatore linguistico - interprete o traduttore?

La dott.ssa Bassan e il prof. Crestanello (Scuola Superiore per mediatori linguistici) terranno un workshop orientativo e attitudinale e una lezione informativa sulla figura lavorativa del traduttore e dell'interprete.

Laboratorio 19 – Torneo di scacchi

Torneo gestito dal professor Capuano in cui ogni giocatore si sfiderà con il materiale messo a disposizione dal professore. Verrà organizzato un torneo e alla fine ci sarà un vincitore.

Laboratorio 20 - Planetario e telescopio solare

I partecipanti al laboratorio (60 max) verranno divisi in due gruppi. Il primo gruppo osserverà il planetario con una piccola spiegazione del professor Pegoraro mentre il secondo gruppo osserverà con il telescopio, insieme alla professoressa De Poli, il Sole. I due gruppi svolgeranno entrambe le attività.

Laboratorio 21 - Autodifesa

Sotto la guida di due esperti di Jujitsu, avrai l'opportunità di apprendere le tecniche fondamentali per proteggersi e difendersi in situazioni di pericolo.

Laboratorio 22 - Ceramica

I ragazzi potranno sbizzarrirsi nel creare oggetti con il Das.

Laboratorio 23 - Lupus in fabula

Torneo del classico gioco e di alcune sue varianti.

Laboratorio 24 - MANDALA

I ragazzi si cimenteranno nel ritaglio e nella creazione di mandala fatti di carta.

Laboratorio 25 - MODEL UN

I partecipanti al laboratorio si divertiranno a immedesimarsi nei grandi politici delle Nazioni Unite: dovranno infatti rappresentare un Paese che verrà loro assegnato e sostenere la loro posizione durante un confronto con le altre Nazioni (rappresentate da altri studenti) per cercare una soluzione comune a un problema mondiale.

Laboratorio 26 - Twister e Pictionary

Gli studenti si divertiranno alternandosi a twister e a pictionary, mettendo in mostra le proprie doti elastiche e artistiche.

Laboratorio 27 - Le istituzioni e le elezioni europee

Questo laboratorio vedrà la partecipazione dell'ex professore del Quadri Giuseppe Testolin, che spiegherà il funzionamento delle più importanti istituzioni dell'Unione europea e farà una breve "guida al voto" per le elezioni europee di questo giugno. Alla fine dell'incontro sarà possibile acquistare il libro del professore "l'Unione Europea. Civiltà politica economia diritti in trenta lezioni", attualmente fuori mercato.

Laboratorio 27- Laboratorio di fisica

Con l'aiuto del prof. Merlin, gli studenti interessati potranno condurre esperimenti riguardanti diversi ambiti della fisica.

Laboratorio 28 - Laboratorio di chimica

Con l'aiuto della prof. Grendene, gli studenti interessati potranno condurre esperimenti riguardanti diversi ambiti della chimica.

Laboratorio 29 - Ingegneria aerospaziale

L'ex studente del Quadri Giacomo Porcarelli illustrerà agli interessati tutto ciò che c'è da sapere riguardo la facoltà di ingegneria aerospaziale.

Laboratorio 29 - Fisioterapia

L'ex studente del Quadri Matteo Rigolon illustrerà agli interessati tutto ciò che c'è da sapere riguardo la facoltà di fisioterapia.

Laboratorio 30 - Quadri's Got Talent

Gli studenti più talentuosi del nostro liceo avranno l'occasione di esibirsi in performance nei più svariati ambiti, garantendo uno spettacolo assicurato.

Laboratorio 31 - Incontro con il sindaco e discussione sulle elezioni europee

Sicuramente la ciliegina sulla torta di quest' assemblea, l'incontro con il sindaco darà innumerevoli spunti di riflessione alle giovani menti del Quadri. Dalle 9:30 in poi, il professor Testolin riflette sull'importanza delle elezioni europee, del voto e della partecipazione giovanile nella vita politica.

Laboratorio 32 - Triathlon

Gli studenti più sportivi potranno sfidarsi in tre discipline atletiche diverse, con l'aiuto del professor Faccin.

Laboratorio 33 - Torneo di BRAWL STARS

I partecipanti si sfideranno in un torneo di BRAWL STARS, popolare videogioco degli ultimi anni.

sintesi delle attività di orientamento

Orario	Attività di orientamento
Prima parte	Infermiere: professione o missione? (dott. Zaramella)
	Diventare mediatore linguistico - Interprete o traduttore? (Scuola superiore per mediatori linguistici)
	Scrittura terapeutica – primo approccio (dott.ssa Placenti)
Prima e seconda parte	Introduzione alla stampa in 3D (prof. Bruttomesso, tecnico inf. Giuseppe Migliaccio)
Seconda parte	Laboratorio di fisica (prof. Merlin)
	Laboratorio di chimica (prof.ssa Grendene)
	Planetario e telescopio solare (prof. Pegoraro, prof.ssa De Poli)
	Ingegneria Aerospaziale (Giacomo Porcarelli, ex-studente del Quadri)
	Mentors4U (Cesare Spanevello, presidente Associazione Alumni)
	Scrittura terapeutica – continuazione laboratorio di febbraio (dott.ssa Placenti)
	Fisioterapia (Matteo Rigolon, ex-studente del Quadri)

SEZIONE SECONDA: I FILM, SERIE TELEVISIVE E CONTENUTI MULTIMEDIALI AFFINI

Sono elencate di seguito le proposte cinematografiche dell'Assemblea di Istituto del giorno 20 aprile 2024, per ciascuna delle quali si allega il link alla pagina Wikipedia corrispondente a scopo informativo.

- Film 1 – “Porco Rosso”
https://it.wikipedia.org/wiki/Porco_Rosso