

ITS L. GALVANI

Settimana della PREVENZIONE, della SICUREZZA e della SOSTENIBILITA'

(13/12/2021 – 18/12/2021)

Programma delle attività

Lunedì 13 dicembre – La giornata della “Gentilezza e del Rispetto”				
Ora	Dove	Cosa	Chi è a SCUOLA	Chi è a DISTANZA
09:00/ 10:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Diretta YOU-TUBE - Seminario informativo sulle attività dei gruppi: “GALVANI in ROSA” e “MOBBASTA”	Studentesse del “Galvani in Rosa” + Gruppo “MOBBASTA” + Comitato Studenti	Tutti gli altri studenti
10:00/ 11:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Diretta YOU-TUBE - Condivisione dei lavori dei gruppi “GALVANI in ROSA” e “MOBBASTA”: video, presentazioni, foto, ecc.		
11:00/ 12:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Le classi lavorano in autonomia producendo materiali digitali sulle tematiche affrontate durante le prime ore di lezione: testi, immagini, video, foto, poster, ecc. I lavori saranno consegnati al comitato degli studenti, che sceglierà quelli migliori da esporre sul sito della scuola.		
12:00/ 13:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			

Martedì 14 dicembre – La giornata della “Sicurezza a Scuola”				
Ora	Dove	Cosa	Chi è a SCUOLA	Chi è a DISTANZA
09:00/ 10:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Diretta YOU-TUBE - SEMINARIO INFORMATIVO/FORMATIVO sulla “SICUREZZA a SCUOLA” a cura dei proff. MIRONE e PENNACCHIO	Studenti del BIENNIO	Studenti del TRIENNIO
10:00/ 11:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
11:00/ 12:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Gara tra le classi sulla “SICUREZZA a SCUOLA”, mediante quiz su KAHOOT (l'impostazione del quiz e le relative domande sono a cura del Comitato Studenti)		
12:00/ 13:00		Gli studenti del TRIENNIO si scollegano alle 12:00 – Gli studenti del BIENNIO, presenti a scuola, svolgono la PROVA DI EVACUAZIONE . Al termine della prova escono e vanno a casa.		

Mercoledì 15 dicembre – La giornata della “Sicurezza in Pandemia”

Ora	Dove	Cosa	Chi è a SCUOLA	Chi è a DISTANZA
09:00/ 10:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	<p>Diretta YOU-TUBE - SEMINARIO INFORMATIVO/FORMATIVO sulla “SICUREZZA in PANDEMIA” a cura dei proff. MIRONE e PENNACCHIO</p> <p>Gara tra le classi sulla “SICUREZZA in PANDEMIA”, mediante quiz su KAHOOT (l'impostazione del quiz e le relative domande sono a cura del Comitato Studenti)</p> <p>Gli studenti del BIENNIO si scollegano alle 12:00 – Gli studenti del TRIENNIO, presenti a scuola, svolgono la PROVA DI EVACUAZIONE. Al termine della prova escono e vanno a casa.</p>	Studenti del TRIENNIO	Studenti del BIENNIO
10:00/ 11:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
11:00/ 12:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
12:00/ 13:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			

Giovedì 16 dicembre – La giornata della “Sostenibilità Ambientale”

Ora	Dove	Cosa	Chi è a SCUOLA	Chi è a DISTANZA
09:00/ 10:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	<p>Le classi lavorano in autonomia producendo materiali digitali sulla tematica della SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: testi, immagini, video, foto, poster, presentazioni, ecc.</p> <p>I lavori prodotti saranno consegnati al comitato degli studenti, che sceglierà quelli migliori da esporre sul sito della scuola.</p>	Comitato Studenti	Tutti gli altri studenti
10:00/ 11:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
11:00/ 12:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
12:00/ 13:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			

Venerdì 17 dicembre – La giornata contro le dipendenze

Ora	Dove	Cosa	Chi è a SCUOLA	Chi è a DISTANZA
09:00/ 10:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	<p>Diretta YOU-TUBE - Seminari e dibattiti sul tema delle dipendenze: dipendenza dal fumo, da alcool e altre sostanze, dipendenza dai social network, ecc. I seminari saranno a cura del Comitato Studenti</p> <p>Le classi lavorano in autonomia producendo materiali digitali sulle tematiche affrontate durante le prime ore di lezione: testi, immagini, video, foto, poster, ecc. I lavori saranno consegnati al comitato degli studenti, che sceglierà quelli migliori da esporre sul sito della scuola.</p>	Comitato Studenti	Tutti gli altri studenti
10:00/ 11:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
11:00/ 12:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
12:00/ 13:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			

Sabato 18 dicembre – “GALVANI’S GREEN DAY”

Ora	Dove	Cosa	Chi è a SCUOLA	Chi è a DISTANZA
09:00/ 10:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Diretta YOU-TUBE - Seminari e dibattiti sul tema della Sostenibilità Ambientale , a cura di ospiti esterni: Sindaco - Assessore Istruzione - Referente Regionale Lega Ambiente - Referente Consulta dei Giovani di Giugliano – Rappresentante dell’Area Marina Protetta	Comitato Studenti	Tutti gli altri studenti
10:00/ 11:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			
11:00/ 12:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico	Diretta YOU-TUBE - Scelta dei lavori migliori prodotti dalle classi e loro condivisione - A cura degli studenti rappresentati e del comitato		
12:00/ 13:00	Room CISCO docente in servizio da orario scolastico			

Attività dei docenti

- I docenti seguono il loro orario di servizio (dalla 2 alla 5 ora di lezione come da orario in vigore, con l'eccezione dell'ora piena di 60 minuti)
- Si collegano al registro elettronico ARGO, firmando la lezione, scegliendo come tipologia DDI ed inserendo il link CISCO della propria ROOM personale

Cambia Materia: Tipologia Lezione: Link:

- Scrivono l'attività svolta dalla classe negli argomenti del registro elettronico

Attività svolta/pianificata - Registro di Classe *Condiviso con docenti ed alunni*

Inserisci qui il testo da condividere con docenti ed alunni

La classe partecipa al seminario
oppure

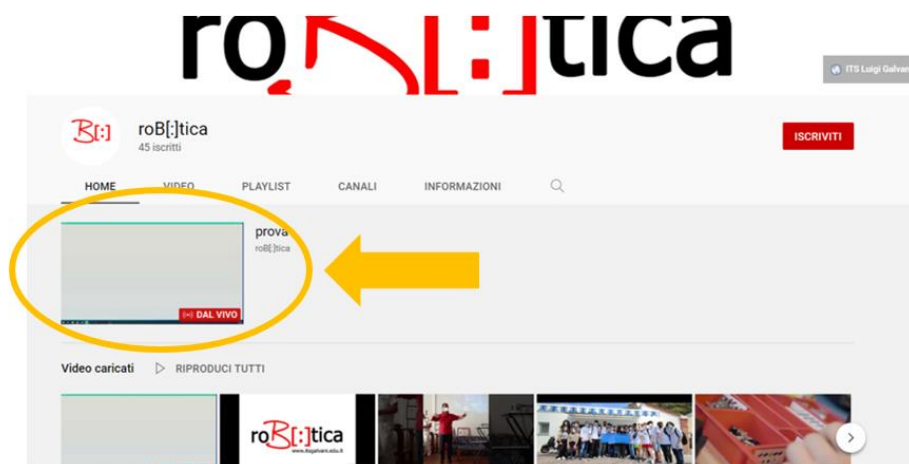
La classe è impegnata nello svolgimento di KAHOOT sul tema ...
oppure

La classe è impegnata nella produzione di lavori multimediali sul tema ...

- Eseguono l'appello per registrare eventuali studenti assenti – NB: il codice DDI nell'appello sarà messo in ARGO dallo STAFF, in modo cumulativo per tutti gli studenti e per tutta la settimana.
- Gestiscono la lezione secondo le regole del Piano della Didattica Digitale Integrata
- Annotano eventuali ingressi in ritardo/uscite anticipate
- Per **gli studenti del primo anno** è ammesso un certo grado di tolleranza rispetto alla regola che obbliga loro di accedere a CISCO come utenti registrati: tali studenti, infatti, hanno da pochissimo ricevuto gli inviti e alcuni di loro potrebbero avere problemi sui primi collegamenti. In questi casi lo studente potrà accedere come OSPITE a patto che il nickname di accesso sia del tipo: COGNOME NOME (CLASSE&SEZ.).

Gestione della classe durante le attività di seminari in diretta YOU-TUBE

- I docenti ricevono in Bacheca ARGO il link al canale YOU-TUBE su cui saranno eseguite le dirette dei seminari – **NB: il link NON deve essere dato agli studenti delle classi ... serve solo ai docenti!**
- I docenti **condividono con i partecipanti lo schermo del PC** da cui stanno gestendo la video-riunione CISCO ed entrano nel canale YOU-TUBE utilizzando il link ricevuto
- Attendono l'inizio della diretta: il video della diretta si trova in evidenza sul canale e parte solo quando inizia effettivamente la registrazione, come mostrato nella figura seguente:



Gestione della classe durante le attività di lavoro autonomo di gruppo

- Le ore di lezione in cui la classe lavora autonomamente in gruppo hanno lo scopo di favorire la creazione di un laboratorio virtuale autogestito dagli stessi studenti, in cui poter comunicare, discutere, confrontarsi sulle tematiche affrontate nei seminari, cimentandosi con creatività nella produzione di materiali digitali da sottoporre al Comitato degli Studenti.
- Il ruolo del docente è quello di supervisionare lo svolgimento delle attività, controllando il rispetto delle regole della DDI e gestendo come organizzatori la propria ROOM personale CISCO
- La mail a cui la classe deve inviare i lavori prodotti sarà comunicata ai docenti sulla bacheca ARGO

Gestione della classe durante le attività di KAHOOT

- Le ore di lezione che prevedono lo svolgimento di gare con quiz (“kahoots”) hanno lo scopo di coinvolgere gli studenti sulle tematiche affrontate, permettendo loro di imparare “giocando” grazie all’ambiente “friendly” e accattivante tipico della piattaforma KAHOOT.
- Il docente riceve i link dei quiz dagli Studenti del Comitato (messaggi in bacheca ARGO)
- Condividono lo schermo della LIM (se la classe è in presenza) oppure condividono in CISCO lo schermo del loro PC (se la classe è a distanza)
- Avvia il KAHOOT, condividendo con gli studenti il CODICE di accesso al gioco
- Il docente **NON ha** alcuna **necessità** di dover effettuare il **log-in con username e password**: il KAHOOT può essere eseguito in **modalità GUEST**
- Alla fine del gioco il docente annota sul registro elettronico i vincitori (primo, secondo e terzo classificato).

Compiti degli studenti

- **TUTTI** gli studenti possono seguire le attività proposte nella Settimana dello Studente (vedi programma delle attività)
- Gli studenti che non partecipano alle attività giornaliere sono segnati come **ASSENTI**, e tali ore di assenza concorreranno ai fini della validità dell'anno scolastico
- Nei giorni in cui seguono in PRESENZA, gli studenti devono venire **FISICAMENTE** a scuola e seguire l'orario completo dalle 09:00 alle 13:00: **non sono ammesse richieste di restare a DISTANZA oppure di ingressi posticipati o uscite anticipate!**
- Nei giorni in cui seguono a DISTANZA, gli studenti devono comunque seguire l'orario completo dalle 09:00 alle 13:00, partecipando a **TUTTE** le attività in programma: **NON** è possibile scegliere arbitrariamente quale ora seguire ... in caso contrario sono segnati come **ASSENTI**
- Gli studenti a DISTANZA devono collegarsi **con puntualità** alle room CISCO dei docenti: i **link** dei collegamenti sono registrati a cura dei docenti nel registro elettronico ARGO e sono visibili come link caldo **nell'ATTIVITA' SVOLTA sul registro ARGO** (sia da PC che da APP per cellulari)
- Gli studenti **DEVONO** collegarsi alle video riunioni **ESCLUSIVAMENTE** utilizzando il loro **ACCOUNT ISTITUZIONALE CISCO** – Se non compariranno tra i partecipanti come **UTENTI REGISTRATI**, non saranno ammessi a partecipare e saranno considerati **ASSENTI** – A tal proposito si ricorda che:
 - Gli **studenti già frequentanti dallo scorso anno** sono già in possesso delle credenziali CISCO per accedere come utenti registrati
 - Gli **studenti delle classi prime e quelli delle classi successive che sono arrivati quest'anno**, riceveranno in questi giorni le credenziali per accedere a CISCO come utenti registrati, mediante messaggio di posta elettronica all'indirizzo mail personale che hanno fornito alla scuola. Dovranno attivare il servizio e mettere una password personale.
 - In caso di **problemi di attivazione** del servizio CISCO GALVANI, **SOLO agli studenti del primo anno** è permesso di accedere alle video-riunioni come **OSPITI**, a patto che il loro nome utente sia scritto come: **COGNOME NOME (CLASSE&SEZ.) ... ad esempio: ROSSI MARIO (1C)** ... tutto maiuscolo!!
- Gli studenti a distanza **DEVONO** tenere **OBBLIGATORIAMENTE** le WEBCAM attivate, così come previsto dal regolamento della DDI ... in caso contrario **saranno espulsi** dalle lezioni e segnati come ASSENTI.
- Per le attività a DISTANZA (totali o miste) valgono le regole della DDI
- Gli studenti sono tenuti a **PARTECIPARE CON INTERESSE** e a mantenere sempre un **ATTEGGIAMENTO PROPOSITIVO E COLLABORATIVO**.

Compiti dei membri del Comitato Studenti

- Gli studenti del Comitato garantiscono la loro presenza in Istituto durante lo svolgimento delle attività
- Sensibilizzano gli altri studenti ad una partecipazione **SERIA** e **RESPONSABILE** alle attività proposte
- Collaborano fattivamente alla progettazione e gestione delle attività, assumendosi la responsabilità della loro buona riuscita
- Curano efficacemente la comunicazione e l'informazione dei soggetti coinvolti: docenti, compagni e personale dello staff.

- Progettano le attività di KAHOOT tenendo in considerazione i seguenti punti:
 - Il KAHOOT deve essere progettato in modo da occupare tutto lo slot orario in cui è previsto. Ciò significa bilanciare adeguatamente il numero di quesiti contenuti ed il tempo massimo per la loro risposta. Considerando 20 minuti (10 ad inizio ora e 10 alla fine) necessari all'organizzazione dell'attività da parte del docente, il quiz deve durare almeno 30/40 minuti: potrebbe essere plausibile, quindi, orientarsi su KAHOOT di 30 domande, con la tempistica di 1 minuto per ciascuna risposta.
 - Per la progettazione dei quiz il comitato può utilizzare un **account gratuito** appositamente creato – I link per l'accesso ai quiz saranno trasmessi **ESCLUSIVAMENTE** ai docenti, mediante bacheca ARGO
 - Gli studenti del Comitato informano e formano i rappresentanti di classe su come scaricare sui cellulari la APP per giocare a KAHOOT. A loro volta i rappresentanti di classe trasmettono ai loro compagni le informazioni occorrenti.
 - Gli studenti del Comitato possono reperire le informazioni sui vincitori dei KAHOOT, chiedendo allo STAFF l'estrazione delle annotazioni dei docenti sui registri di classe.

- Progettano le **attività dei seminari e dei dibattiti**, tenendo in considerazione i seguenti aspetti:
 - Le attività devono essere adeguatamente preparate e devono rispettare una scaletta ben precisa in modo da riempire adeguatamente gli slot orari in cui sono programmate
 - È consigliabile integrare le discussioni con materiali audio/video reperibili in rete: interventi di esperti del settore, risorse per ragazzi sulle tematiche da trattare, ecc.
 - I seminari sono eseguiti in diretta YOU-TUBE su un canale dedicato di proprietà dell'istituto, il cui link è disponibile per i docenti sulla bacheca ARGO. E' opportuno **NON fornire il link** ad altri soggetti diversi dai docenti (alunni, amici, ecc.)

- Regolamentano i **lavori di gruppo autogestiti dalle classi**, tenendo in conto i seguenti aspetti:
 - Gli studenti devono avere precise indicazioni sul tipo di materiali digitali da produrre
 - Ogni classe può partecipare UN SOLO lavoro per ogni argomento trattato
 - Il lavoro deve essere inoltrato via mail al Comitato: per la raccolta dei lavori delle classi, il comitato può utilizzare un indirizzo g-mail creato allo scopo – L'indirizzo mail sarà comunicato **ESCLUSIVAMENTE** ai docenti, mediante bacheca ARGO
 - Gli studenti devono essere informati che saranno scelti i lavori migliori nel rispetto di criteri prestabiliti: 1) Originalità – 2) Utilizzo di software o strumenti digitali innovativi – 3) Attinenza dei contenuti alle tematiche di riferimento – 4) Presenza di una breve descrizione esplicativa del lavoro presentato: motivazione della scelta del tipo di lavoro, suo possibile utilizzo per la comunità scolastica, ecc. (la descrizione esplicativa a corredo può essere scritta direttamente nel corpo della mail di invio del progetto realizzato)
 - Le scadenze delle consegne dei lavori devono coincidere con la fine delle ore in cui le attività sono proposte
 - I lavori migliori verranno presentati e condivisi nell'ultimo slot di attività previsto dal programma (sabato ultime due ore)