



OPEN DAY A.S. 2019-2020

10 DICEMBRE DALLE 8.30 ALLE 17.30

PROGRAMMA

SEDE DI VIA CORNALIAS: LICEO DELLE SCIENZE UMANE

TUTTA LA GIORNATA: ACCOGLIENZA

AULA INNOVATIVA: "Accoglienza dei genitori" - "L'inclusività a scuola" - Il progetto Tutti a scuola" - "Le attività extracurricolari" - "L'orientamento in itinere e in uscita" - "L'educazione emotiva".

PIANO TERRA

"Percorso su "Rodari": nell'ambito dell'iniziativa Libriamoci, ogni anno vengono proposte letture ad alta voce su temi e/o autori definiti. Questa volta il percorso è stato dedicato a Rodari perché nel 2020 ricorre il centenario dalla nascita.

"Progetto di pittura muraria": attività di disegno e pittura realizzata in vari ambienti della scuola.

AULA MUSICA

"Offerta formativa": "Presentazione del corso integrato col Conservatorio di musica di Cagliari".

TUTTA LA MATTINA: PERCORSI DIDATTICI

AULA MUSICA

"Momenti musicali": tenuti dagli alunni del nostro Liceo che frequentano anche il Conservatorio e dagli alunni che praticano attività musicale come materia alternativa alla religione cattolica.

VISITA NELLE AULE DOVE SI TENGONO LE LEZIONI

Prima ora: 1F in aula digitale (Latino: lingua viva con il metodo Ørberg), 1G (Diritto - La nostra Costituzione), 1J (Diritto), 1K (Scienze naturali), 2I (Inglese), 3F (Filosofia), 3G (Storia: la metodologia CLIL), 4H (Italiano: Cooperative learning), 5F (Italiano: Incontro con G. Deledda), 5H (Scienze umane).

Seconda ora: 1F in aula digitale (Italiano), 1J (Scienze motorie), 2F (Scienze naturali), 2G (Il latino nell'italiano e nel sardo), 2H (Diritto - La nostra Costituzione), 3H (Latino: Letteratura), 4F (Laboratorio di Filosofia), 4H (Matematica), 5 F (Latino: La vita secondo Seneca).

Terza ora: 2G (Scienze umane), 2H (Scienze umane: L'educazione emotiva), 3F (Italiano: In viaggio nell'Inferno dantesco), 3G (Italiano), 3H (Filosofia), 4F (Informazioni sulla scuola), 4H (Fisica), 5F (Storia dell'Arte), 5H (Italiano: Cooperative learning).

Quarta ora: 1G (Storia: Flipped Classroom), 1H (Scienze motorie), 1I (Inglese), 1J (Matematica), 2F in aula digitale (Latino: lingua viva con il metodo Ørberg), 2H (Latino: lingua viva con il metodo Ørberg), 3G (Scienze umane), 4H (Scienze umane: L'educazione emotiva), 5F (Scienze naturali).

Quinta ora: 1H (Scienze umane: L'educazione emotiva), 1K (Inglese), 2F in aula digitale (Latino: lingua viva con il metodo Ørberg) 3G (Storia dell'Arte), 4F (Scienze naturali), 4H (Scienze motorie), 5H (Fisica).

SEDE DI VIA SULCIS (ALA NORD): LICEO LINGUISTICO

TUTTA LA GIORNATA: ACCOGLIENZA

LABORATORIO DI LINGUE 1: Prof. Liarte Garcia, Prof. Mulas e Prof. Cabras.

8.30-9.30: Attività in lingua spagnola con gli alunni di 2B.

9.30-10.30: Gli alunni di 1D presentano personaggi famosi in lingua spagnola

10.30-11.30: Lezione CLIL in lingua inglese presentata dalla Prof. Porcu.

LABORATORIO DI LINGUE 2: Proiezione dei filmati sulle attività di cinema e scuola (Prof. Bruno e Prof. Pascal).

9.30-10.30 **SECONDO PIANO: AULA 17 "Sardegna infinita":** L'isola contesa e i suoi tesori. Raccontato in italiano, in inglese, in francese e in spagnolo dagli alunni della 2D (Prof. Marras, Prof. Mancosu, Prof. Marongiu e Prof. Diana).

LABORATORIO DI FISICA

8.30- 12.00: **"Che cos'è la fisica"** - gli alunni del linguistico spiegano la fisica intorno a noi.

AULA MAGNA

"Offerta formativa": "Presentazione del corso integrato col Conservatorio di musica di Cagliari".

"Momenti musicali": tenuti dagli alunni del nostro Liceo che frequentano anche il Conservatorio e dagli alunni che praticano attività musicale come materia alternativa alla religione cattolica.

SEDE DI VIA SULCIS (ALA SUD): TECNOLOGICO (BIOLOGICO-SANITARIO)

TUTTA LA GIORNATA: ACCOGLIENZA

LABORATORIO DI CHIMICA (PIANO TERRA): "Il Dentifricio dell'elefante" - "Il semaforo chimico" - "L'arcobaleno del pH" - "Il cuore spezzato" - "I fluidi non Newtoniani".

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA (PRIMO PIANO): "Qui ci vive gente. Uno sguardo ai microrganismi che vivono intorno a noi, su di noi e con noi"

BIOTECNOLOGIE: bioreattore in funzione con tutti i controller computerizzati.

LABORATORIO DI SCIENZE: "Il mondo in una goccia d'acqua". Uso del microscopio per vedere i microrganismi.

LABORATORIO DI FISICA

14.30-17.30: **"La fisica intorno a noi"** - gli alunni del tecnologico mostreranno diversi esperimenti e strumenti di fisica.

TRE INDIRIZZI

TUTTO IL GIORNO

UFFICIO ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Presentazione dei progetti ASL

Viaggi di istruzione

Progetti PON

