

Giornate Accoglienza 2019-2020



Istituto di Istruzione Superiore "Einaudi" Senorbi

Istituto Tecnico – Liceo Scientifico – Istituto Professionale

C.F.92247680926 – Codice Meccanografico CAIS02800L - Tel 070/9808623-35 Fax 070/9809123

mail: cais02800l@istruzione.it - pec: cais02800l@pec.istruzione.it web: www.einaudisenorbi.edu.it



ORARI ATTIVITÀ

Nelle giornate del 20-21 Dicembre 2019 la scuola si aprirà al territorio nei seguenti orari:

- Venerdì 20. TURNO MATTINA **09:00-13:00**, TURNO POMERIGGIO **15:00-18:30**
- Sabato 21. TURNO MATTINA **09:00-13:00**, TURNO POMERIGGIO **15:00-18:30**

La scuola ospiterà varie attività all'interno dei suoi locali, sia nella sede centrale sia nelle sede staccata. L'orario di ingresso per i docenti e gli alunni impegnati nelle attività è previsto come da normale attività didattica per permettere l'organizzazione delle giornate. La singola visita al laboratorio avrà una durata massima di circa

Tempo Massimo singolo laboratorio: 20-25 minuti

IL numero massimo di alunni coinvolti per singola attività nel singolo **TURNO** è fissato

MASSIMO 4 ALUNNI PER SINGOLA CLASSE

con numero di massimo fissato

PER SINGOLO TURNO PER SINGOLA ATTIVITÀ = 12

Gli alunni responsabili dell'accompagnamento dei gruppi o dei genitori avranno cura di rispettare le tempistiche e di eventualmente indirizzare nel singolo laboratorio/corso il genitore/alunno che esprima specifica richiesta. Nelle giornate gli studenti verranno divisi in gruppi e turni di lavoro concordati col docente responsabile della singola attività; il singolo docente dovrà accertarsi di non coinvolgere alunni già impegnati in altre attività di orientamento al fine di non creare disagi dell'ultimo momento.

Nelle due giornate è previsto:

- 20 Venerdì **TORNEO SPORTIVO**
- 21 Sabato **ASSEMBLEA DI ISTITUTO**

In particolare:

Nella giornata di Venerdì 20, durante il torneo sportivo i ragazzi impegnati nel torneo si receranno in palestra per partecipare allo stesso (non dovranno essere gli stessi impegnati nell'accoglienza/attività).

I ragazzi non impegnati in alcuna attività rimarranno in classe svolgendo normale attività didattica o si renderanno disponibili per eventuali richieste e/o necessità impreviste.

Nella giornata di Sabato 21 sia i docenti, sia gli alunni presenti ed impegnati nelle attività verranno fatti figurare in assemblea di istituto.

Elenco Attività

Di seguito sono indicate le attività presenti nei due plessi per le giornate di orientamento. Nelle pagine dove presente la piantina di istituto sono indicate:

- Scacchi (Gruppo Sportivo)
 - Matematica: Attività generica per tutti i corsi
 - Donna: mostra *Mostra Giornata Contro la violenza sulla Donna* (Socio Sanitario)
 - Scienze-Chimica: Laboratorio di Chimica
 - Luna/Terra: mostra sul sistema solare e luna (Liceo)
 - MateCAD: Applicazioni di Matematica pratica
 - Acco: attività di accoglienza
 - InfoPoint: informazioni generiche
-

Sede Centrale

- **Esperimenti di Fisica - Prof. Luca Calvani.** Classi 3-4-5 B Liceo.
 - [-] Presentazione del corso Liceo Scienze Applicate con esperimenti di Fisica interattivi riguardanti la materia nel corso degli anni di studio.
- **Scacchi - Prof. Luca Calvani** Gruppo Sportivo "A scuola di Re e Regine"
 - [-] Presentazione del corso "A scuola di Re e Regine" con domande e curiosità sul gioco degli scacchi.
- **Matematica e vita - Prof.ssa Deiana Gabriella /Prof. Scano Francesco** Classi Corso A Liceo
 - [-] Domande e curiosità di matematica mostrate attraverso giochi e quiz.
- **L'Einaudi nel Territorio - Prof.ssa Maura Pibiri - Pierpaolo Concas**
 - [-] Presentazione della storia dell'Einaudi e del suo inserimento nel territorio come realtà locale. Importanza della scuola come polo di formazione.
- **Laboratorio di Chimica - Prof.ssa Mancini Annalisa, Prof.ssa Ardau Federica** Classi -2A-B Liceo, 2A-B Socio
 - [-] Esperimenti esplosivi e curiosi di Chimica.
- **Robotica Educativa - Prof. D'Agostino** Classi 4 SIA , 1A Liceo
 - [-] Uso di Arduino per dimostrazioni di sensori, trasferimento dati su pc e varie attività alternative. Stampa 3D di materiale didattico.
- **Il drone come strumento didattico- Prof. D'Alessandro** Classi SIA
 - [-] Come usare e programmare un drone. Uso per riprese ad alta quota
- **La Luna e Il sistema solare - Prof. Ardau Federica, Franca Scintu** Classi 1A e 1B Liceo
 - [-] Mostra sul sistema solare e sul nostro satellite naturale.

- **Analisi delle caratteristiche Fisiche del Terreno - Prof. Aliotta** Classi 3A CAT
[-] Attività laboratoriale.
- **Mostra "Contro la violenza sulle donne, Prof.ssa Muntoni** Classi Socio-Sanitario
[-] Visita guidata della mostra
- **Presentazione del Corso Socio-Sanitario** Classi Socio
[-] Descrizione delle attività svolte nel corso Socio-Sanitario
- **Pet-Therapy e Doll Therapy, Prof. Mascia Dorotea , Prof. Fenu Tommaso** Classi Socio-Sanitario
[-] Mostra carelloni sulla PET Therapy e Doll Therapy
- **L'arte dell'accoglienza** Classi 3-4-5 Turismo
[-] Simulazione Reception, attività interattiva
- **I prodotti della terra** Classi 4-5 Agrario
[-] Presentazione del corso e valorizzazione dei prodotti/lavori svolti in sede.

Tutte le attività proposte e tutti i corsi avranno cura di preparare una piccola presentazione dove verrà descritta l'offerta formativa del singolo corso.

Sede Staccata

- **Storia dell'istituto - Prof. Antonio Farina** Classi 1 Agrario
[-] Racconto sulle origini dell'istituto e storia del suo nome
- **Biologia Applicata - Prof. Demurtas Alessandro** Classi III A Agrario
[-] Osservazione e studio di campioni con microscopi e stereoscopi.
- **Vita in Azienda** Classi –
[-] Tour dell'istituto e dell'azienda agraria con visita dei locali e dei prodotti.
- **I corsi dell'Einaudi** Classi –
[-] Descrizione offerta formativa della sede centrale.
- **Presentazione del Progetto Grani Antichi - Associazione SemiNow** Classi –
- **Sandalia Sustainability School**
- **Documentari sulla sostenibilità**
- **Laboratorio Erbe Tintorie**
- **Laboratorio di Riciclaggio**
- **Laboratorio di Distillazione**
- **Laboratorio di Saponi e Profumi**
- **Laboratorio di Propagazione delle piante**

Tutte le attività proposte e tutti i corsi avranno cura di preparare una piccola presentazione dove verrà descritta l'offerta formativa del singolo corso.

Gestione delle classi e degli spazi

Durante le giornate del 20-21 Dicembre i locali sopra indicati nella piantina allegata sono da considerarsi occupati per tutta la durata della manifestazione. La palestra sarà impegnata entrambi i giorni per le manifestazioni sportive organizzate. I docenti in orario in classi occupate dalla manifestazione dovranno informarsi sulla nuova ubicazione della classe. I docenti con alunni non impegnati in attività di orientamento svolgeranno la normale attività didattica o attività associate.

Per informazioni e chiarimenti :

Luca Calvani, 3488768023, calvani.dsf@gmail.com