



Unione Europea \* Ministero Istruzione Università Ricerca \* Regione Sicilia  
Scuola Secondaria Statale di 1° grado  
"A. Inveges"

Via Alcide De Gasperi n. 8/A - 92019 SCIACCA (AG) - ☐ PBX 0925 21331 - FAX: 0925 21123

C. F. :83001110846 internet: <http://www.inveges.gov.it> II

e-mail : [agmm054009@istruzione.it](mailto:agmm054009@istruzione.it) pec [agmm054009@pec.istruzione.it](mailto:agmm054009@pec.istruzione.it)

Circolare n. 104

Sciacca, 23.11.2021

SMS - "A. INVEGES"-SCIACCA Prot. 0007330 del 23/11/2021 05-01 (Uscita)
--

Ai coordinatori e ai docenti delle classi terze  
Ai genitori delle/degli alunni delle classi terze  
Alle/agli alunne/i delle classi terze

All'Albo/Sito  
Agli Atti

**Oggetto: attività di Orientamento Liceo Scientifico "Enrico Fermi"-Sciacca- a.s. 2022/2023.**

Si comunica alle S.S.L.L. che il Liceo Fermi prevede di organizzare le seguenti attività:

- **Virtual Open Lab pomeridiani per indirizzo di studio**, attraverso la piattaforma GSUITE, **nei giorni 11,12,13,14 Gennaio 2022**, con l'intento di far partecipare i ragazzi, da remoto, alle attività didattiche e laboratoriali offerte dal nostro Istituto, in particolare a quelle caratterizzanti i vari indirizzi del Liceo Fermi di Sciacca. Durante i *Virtual Open Lab*, studentesse e studenti potranno seguire le presentazioni dei corsi, dialogare direttamente con i docenti e richiedere approfondimenti;
- **Giornate di "Scuola aperta" (visite guidate in presenza alle strutture e ai laboratori dell'Istituto) dalle ore 9,00 alle ore 13,00, nei giorni di sabato 15 e 22 Gennaio 2022.** Le visite saranno organizzate per gruppi e divise in fasce orarie, per permettere a tutti di visitare la scuola in sicurezza. In ottemperanza alle normative vigenti e loro aggiornamenti per la gestione dell'emergenza sanitaria, **saranno accettati al massimo 50 studenti.**

Per partecipare alle iniziative, **sarà necessario prenotarsi, compilando i moduli google, presenti nel calendario allegato.**

I link dei vari *meetings* saranno comunicati con la medesima modalità e saranno resi noti nello spazio dedicato all' "**ORIENTAMENTO IN ENTRATA**".

Si invita chi fosse interessato a consultare periodicamente questa pagina.

**SCUOLA APERTA ON-LINE**  
**VIRTUAL OPEN LAB**

Gli incontri, sulla piattaforma GSUITE, saranno articolati secondo il seguente calendario:

<b>LINGUISTICO</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>TITOLO E DISCIPLINA</b>
Martedì 11/01/ 2022	15,30-16,30	<i>English is global!</i> Inglese
	16,30-17,30	<i>En francais, s'il vous plaît!</i> Francese
	17,30-18,30	<i>Deutsch machth Spaß</i> Tedesco

<b>SCIENZE UMANE+SOCIO-ECONOMICO</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>TITOLO E DISCIPLINA</b>
Mercoledì 12/01/ 2022	15,30-16,30	Laboratorio di Scienze umane
	16,30-17,30	Laboratorio di Diritto

<b>SCIENTIFICO</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>TITOLO E DISCIPLINA</b>
Giovedì 13/01/ 2022	15,30-16,30	<i>Strumenti digitali per la fisica</i> Fisica
	16,30-17,30	<i>Laboratorio di coding</i> Matematica
	17,30-18,30	Laboratorio di AutoCAD (disegno tecnico assistito dal computer)

<b>SCIENZE APPLICATE</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>TITOLO E DISCIPLINA</b>
Venerdì 14/01/2022	15,30-16,30	<i>Strumenti e tecnologie digitali</i> Informatica
	16,30-17,30	Laboratorio di Scienze
	17,30-18,30	Laboratorio di Robotica

Per la prenotazione ai laboratori, cliccare il seguente link:

<https://forms.gle/tsfqRLhBDMAh3uax5>

**SCUOLA APERTA IN PRESENZA**  
**OPEN DAYS**

<b>SCIENTIFICO</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ATTIVITA'</b>
Sabato 15/01/ 2022	9,00-11,00	Sarà possibile visitare la scuola, incontrare la Dirigente scolastica e i docenti dell'indirizzo
	11,00-13,00	

Per la prenotazione, cliccare il seguente link:

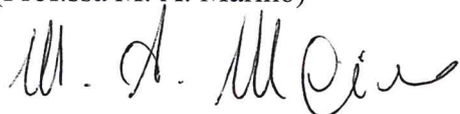
<https://forms.gle/GkrrUs4w9PKDabh78>

<b>LINGUISTICO – SCIENZE UMANE</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ATTIVITA'</b>
Sabato 22/01/ 2022	9,00-11,00 Linguistico	Sarà possibile visitare la scuola, incontrare la Dirigente scolastica e i docenti dell'indirizzo
	11,00-13,00 Scienze umane	

Per la prenotazione, cliccare il seguente link:

<https://forms.gle/byQzpMHFcJVReDfJ7>

La docente funzione strumentale  
Continuità-Orientamento  
(Prof.ssa M. A. Marino)



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Angela Croce

