

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 06/05/2024

Ai genitori delle matricole delle classi prime

Alle matricole delle classi prime

Ai Dirigenti della Rete di scopo

I.C. D. Cimarosa

I.C. A. De Curtis

Scuola Secondaria di 1° grado "G. Pascoli"

I.C. "Basile Don Milani"

Scuola secondaria di 1° grado "San Giovanni Bosco"

Anno scolastico 2024/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0009190 del 06/05/2024
IV (Uscita)

Oggetto: Presentazione progetto "Conosciamoci" – a.s. 2024/25

Carissimi genitori, carissimi alunni, carissimi Dirigenti

il Liceo Scientifico E. Fermi, nell'ambito delle attività previste dal progetto F3 **"La Formazione Fa la Forza - PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza)**, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, ha predisposto l'avvio del percorso **"Conosciamoci"**, come concordato nell'incontro della cabina di regia della rete, nel mese di maggio 2024.

Obiettivo del percorso è guidare lo studente all'acquisizione dei saperi, alla scoperta delle proprie abilità e allo sviluppo delle personali e peculiari competenze attraverso la **"cultura dell'accoglienza"** che si fonda sulla convinzione che ogni persona sia chiamata a realizzare pienamente se stessa e che la scuola rappresenti un luogo privilegiato di crescita culturale ma, soprattutto, umana e personale.

Attraverso il percorso **"Conosciamoci"**, la comunità scolastica del Fermi si prefigge di favorire l'inserimento degli studenti della scuola secondaria di primo grado nella nuova realtà con un atteggiamento di disponibilità, ascolto, apertura, perché ciò favorisce lo sviluppo dell'alunno, ma anche perché questo passaggio avrà effetti duraturi sulla sua stabilità emotiva e sul processo di socializzazione.

Dalla reciproca conoscenza nasce anche un clima di fiducia che è alla base di un rapporto collaborativo tra alunni, docenti, genitori, ognuno con la propria specificità ed il proprio ruolo.

Le attività laboratoriali previste dal percorso **"Conosciamoci"** che coinvolgeranno le classi prime saranno organizzate in varie fasi, articolate lungo tutto il corso del prossimo anno scolastico 2024/2025.

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

PRIMA FASE

Dal 21 al 29 maggio presso la sede di Aversa (gli alunni iscritti alla sede di Aversa) e dal 21 al 22 maggio presso la sede di Parete (gli alunni iscritti alla sede di Parete), saranno svolte iniziative indirizzate per favorire l'inserimento degli studenti della Scuola Secondaria di primo grado nella nuova dimensione scolastica, attraverso percorsi di conoscenza tra pari, nonché della struttura scolastica (laboratori, aule speciali, spazi esterni, ecc.).

Le attività di gruppo saranno articolate in:

- Conoscenza della struttura scolastica, del sito web, della modulistica scolastica, ecc.
- Partecipazione a laboratori organizzati dagli studenti del Liceo Fermi quali:
 - Laboratorio di Fisica
 - Laboratorio di Scienze
 - Laboratorio di Informatica
 - Laboratorio di Cross Medial
 - Laboratorio di Web Radio
 - Laboratorio di Videomaker
 - Laboratori Musicali (presso l'IC Cimarosa)
 - Laboratorio di scacchi (presso l'IC Cimarosa)
 - Laboratorio di tiro con l'arco
 - Laboratorio orti didattici
- **Simulazione del test di ingresso**

SECONDA FASE

La seconda fase del percorso, che si svolgerà ad **ASCEA**, dal titolo "Io, tu, noi: dall'Incontro alla Relazione" prevede il rafforzamento dei processi di conoscenza e socializzazione attraverso la realizzazione di laboratori in grado di migliorare le capacità socio-relazionali.

I vari percorsi realizzati con modalità pratiche, artistiche, consentiranno di guidare ciascun partecipante nella costruzione del proprio personale percorso di crescita e comprensione attraverso le modalità, i giochi, le tecniche che di volta in volta il curatore del laboratorio proporrà al gruppo. L'unica tecnica richiesta, o meglio, l'unico presupposto con il quale porsi nei confronti delle attività è quella dell'ascolto e della partecipazione curiosa al lavoro. Solo in questo modo si potrà ottenere un riscontro illuminante di carattere emotivo e tecnico

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

che conduca i partecipanti allo sviluppo di concrete competenze.

Le classi saranno accompagnate dai docenti del Consiglio di Classe che contemporaneamente ai laboratori svolti dagli studenti, seguiranno un percorso formativo sulla relazione di aiuto, con l'obiettivo di sviluppare competenze professionali utili a migliorare la qualità della relazione reciproca e con il gruppo classe favorendo il *Team Building*.

Al fine di presentare il percorso che le matricole andranno a realizzare e le modalità di svolgimento, ma soprattutto al fine di favorire la condivisione del percorso con gli attori principali che sono le figure genitoriali, sono previsti incontri con le famiglie presso la **sede di Aversa secondo il seguente calendario:**

Data	Orario	Genitori
18 Maggio 2024	17.00	Classi Cambridge International – Aversa Classi indirizzo Biomedico – Aversa Classi indirizzo Potenziato matematico – Aversa
	18.30	Classe TRED – Aversa Classi indirizzo scienze applicate - Aversa
20 Maggio 2024	17.00	Classi indirizzo ordinamentale Aversa
	18.30	Classi Parete (tutti gli indirizzi)

Il Dirigente scolastico
Prof. ^{ssa} Adriana Mincione
f.to digitalmente