

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

Aversa, 20/09/2023

Alle studentesse e agli studenti delle classi prime e seconde  
Alle famiglie degli studenti delle classi prime e seconde  
Ai docenti delle classi prime e seconde  
Al DSGA  
Al sito web  
All'albo del progetto F3 "La Formazione Fa la Forza ..."

Comunicazione n°16

Oggetto: Percorso "Io, tu, noi: dall'Incontro alla Relazione" – Elea - Ascea: classi prime e seconde a.s 2023/24 - seconda Fase - realizzazione dell'investimento 1.4 del PNRR – "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU" – partenza secondo turno 21-23 settembre 2023.

La prima finalità dell'istituzione scolastica è quella di guidare lo studente all'acquisizione dei saperi, alla scoperta delle proprie abilità e allo sviluppo delle personali competenze, tali obiettivi devono necessariamente procedere da un nucleo centrale comune: "Stare bene con se stessi e con gli altri"  
Nell'ambito del progetto F3 "La Formazione Fa la Forza ..." - PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, si comunica a quanti in epigrafe che questo istituto ha programmato, dal 18 settembre al 4 ottobre 2023, Laboratori di educazione emotiva e sentimentale per le classi prime e seconde dell'anno scolastico 2023/24, presso il *Cilento Hotel Resort Velia 4 stelle*, Ascea Marina (Sa).

**Il progetto prende avvio da una "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 questo percorso la comunità scolastica del Fermi si prefigge di favorire il sereno inserimento degli studenti della scuola secondaria di primo grado nella nuova realtà e di consolidare, ed eventualmente recuperare, la socialità e lo stare bene a scuola degli studenti e studentesse delle classi seconde, con un atteggiamento di disponibilità, ascolto, apertura, accettazione che contribuisca a corroborare il senso di appartenenza all'Istituzione scolastica, d'altra parte dalla reciproca conoscenza nasce un clima di fiducia che è alla base di un rapporto collaborativo tra studenti, docenti, genitori, ognuno con la propria specificità ed il proprio ruolo.

**Si ricorda che non è in alcun modo consentito portare il cellulare o dispositivi (Apple watch o simili) che consentano l'invio di messaggi e telefonate durante la giornata, per garantire la riuscita dell'esperienza, improntata sulla socializzazione e sulla dimensione comunitaria. Per consentire di mettersi in contatto con le famiglie il dispositivo potrà essere acceso prima dell'orario previsto per**

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



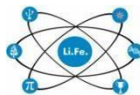
Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PILLOLE NAZIONALI DI INIZIAZIONE E INSEGNAMENTO



Cambridge Assessment  
International Education



LICEO SCIENTIFICO  
ENRICO FERMI  
AVERSA



L I C E O  
T R E D

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

**la cena. I genitori per qualsiasi problematica URGENTE possono contattare i responsabili di gruppo indicati nella presente.**

## OBIETTIVI SPECIFICI DEL PROTOCOLLO

Favorire il passaggio dalla scuola secondaria di primo alla scuola secondaria di secondo grado attraverso l'inserimento sereno e graduale degli studenti nella nuova realtà.

Rafforzare processi di conoscenza e socializzazione tra pari e tra studenti ed insegnanti delle classi seconde.

Far maturare la consapevolezza della scelta scolastica operata, anche attraverso la manifestazione di dubbi, aspettative e timori.

Contrastare l'insorgere di fenomeni di disagio che possano condurre alla disaffezione scolastica, compromettendo il successo formativo degli studenti.

## OBIETTIVI SPECIFICI DEI LABORATORI

L'obiettivo dei laboratori proposti è quello di sviluppare la consapevolezza personale e il confronto attivo tra studenti e migliorare le capacità socio-relazionali. I vari percorsi costituiscono modalità pratiche, artistiche, per riflettere ed elaborare la tematica filosofica ed esprimerla tramite l'attività prescelta. Non è necessario essere già abili, infatti ogni partecipante costruirà il suo 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 che conduca i partecipanti allo sviluppo di concrete competenze.

Le classi saranno accompagnate dai docenti del Consiglio di Classe che si sono resi disponibili, e 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*.

Il raduno del gruppo in partenza dal 21 al 23 settembre 2023, sarà alle ore 7.15 nel piazzale antistante la stazione ferroviaria di Aversa.

## ANDATA – 21 settembre 2023

Treno regionale Trenitalia 21053 Partenza Aversa ore 7.50; arrivo a Napoli centrale alle 8.12.

Treno regionale 5581 Partenza Napoli Centrale ore 8.50; arrivo a Ascea alle 10.35.

## RITORNO – 23 settembre 2023

Treno regionale 5226 Partenza Ascea ore 13.47; arrivo a Napoli centrale alle 15.38.

Treno regionale 21155 Partenza Napoli centrale ore 16.06 arrivo ad Aversa alle 16.32.

Si precisa che il personale di assistenza di Trenitalia supporterà studenti e docenti nella fase di imbarco alla stazione di Aversa e si aggiungerà al personale di bordo fino alla stazione di Napoli centrale da dove la comitiva sarà assistita nel cambio treno. Stessa attività è prevista per il viaggio di ritorno.

Codice Min.: **CEPS02000T**

Codice fiscale: C.F. e P.I. **81000510610**

Codice univoco di fatturazione: **UF1DNS**

Via Enrico Fermi, 5 - 81031 Aversa (CE)

Email: **ceps02000t@istruzione.it**

Email PEC: **ceps02000t@pec.istruzione.it**

Tel: **081/5020007**

Fax: **081/8901833**

**www.liceofermiaversa.edu.it**

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

Di seguito vengono forniti il programma dettagliato delle attività e gli elenchi delle classi, nella componente studenti con i relativi docenti.

### Programma

**“IO, TU, NOI dall’incontro alla relazione” Educazione emotiva e sentimentale**

Dove: Cilento Velia Resort/ Casalvelino  
Fondazione Alario/ Ascea Marina

#### **1 GIORNO**

Partenza dalla stazione ferroviaria di Aversa ed arrivo a Napoli  
ORE 7:50- 8:12

Partenza dalla Stazione Centrale di Napoli ed arrivo ad Ascea  
ORE 8:50- 10:35

#### Fondazione Alario (Anfiteatro Zenone)

- Ore 10:40 Accoglienza e Registrazione (steward e hostess)
- Ore 11:00-12:30 Apertura e Presentazione
- Ore 12.30 BUS Fondazione- Villaggio Cilento Velia Resort -Check in
- Ore 13:00 Pranzo
- Ore 15 :30-18:00 Laboratori artistici di educazione ai sentimenti

**Classi Prime** (presso Villaggio)

Ore 15 :30-18:00 Laboratori artistici di educazione ai sentimenti

**Classi Seconde** (presso Fondazione Alario)

BUS andata ore 15.15-ritorno ore 18.15

#### **Classi Prime e Seconde**

- Ore 18:30-20:00 FREE TIME attività ludico sportivo
- Ore 20:30 Cena
- Ore 21:30 -22:30 Gioco di conoscenza e incontro “Ki 6?”
- Ore 23:00-24:00 🎵 Musicoterapia

#### **2 GIORNO**

#### **Classi Prime e Seconde**

- Ore 09:00 Colazione
- Ore 9:45 trasferimento in bus
- Ore 10:00 Arrivo alla Fondazione Alario, attività “La Bottega dell’empatia”
- Ore 12:30 ritorno in bus verso il Villaggio ( arrivo previsto per le 12:40)
- Ore 13.30 Pranzo
- Ore 15:00 -18:00 Laboratori artistici di educazione ai sentimenti

**Classi Prime** (presso Villaggio)

Ore 15 :00-18:00 Laboratori artistici di educazione ai sentimenti

**Classi Seconde** (presso Fondazione Alario)

BUS andata ore 14:50 -ritorno ore 18.15

#### **Classi Prime e Seconde**

- Ore 18:30-20:00 FREE TIME attività ludico sportivo
- Ore 21:00 Cena
- Ore 22:30-24:00 🎵 Musicoterapia

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

### 3 GIORNO

#### Classi Prime e Seconde

- Ore 09:00 Colazione
- Ore 9:40 trasferimento in bus
- Ore 10:00 Arrivo alla Fondazione Alario, laboratori
- Ore 11:00 – 12:00 **UNANIME** performance finale delle studentesse e degli studenti
- Ore 12.30 Pranzo al sacco
- Ore 13.30 Saluti
- Ore 13.47 Partenza in treno in direzione Napoli, arrivo previsto alle 15.38
- Ore 16:06 partenza in treno da Napoli Centrale per Aversa, arrivo previsto alle 16:32
- 

La presente costituisce nomina per i componenti dei Consigli di Classe coinvolti

I docenti provvederanno ad effettuare gli abbinamenti delle proprie classi per l'allocatione delle camere, secondo il prospetto fornito.

Si fa presente ai docenti e agli studenti dai 14 anni in su che, arrivati in loco, sarà necessario pagare la tassa di soggiorno (2 € al giorno), e versare una cauzione di 10 €, a garanzia di eventuali danni alla struttura. Si consiglia di indossare un abbigliamento comodo per le attività all'aperto (tute e scarpette di ginnastica), portare con sé cappellino e crema solare considerate le temperature dei prossimi giorni. I Biglietti del treno sono in possesso dei docenti individuati come capicomitiva.

### Partenza del 21 settembre 2023

Periodo	Clas	Sez	M	F	Tot
Dal 21 al 23 settembre	1	H	12	15	27
	2	H	11	13	24
	1	I	12	15	27
	2	I	12	15	27
	1	D	15	10	25
	2	D	16	10	26
	1	M	13	13	26
	1	N	14	11	25
	1	L	12	12	24
			117	114	231

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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

21-23 settembre	Docenti partecipanti ai laboratori
1D	Affinito Giuseppina - D'Alesio Patrizia - Russo Amalia
2D	Caianiello Maria Claudia - Tanzillo Giuseppina- Cesaro Nicoletta
1H	Polito Angela
2H	Della Volpe Giustino
1I	Reca Luigia
2I	Giuliano Marina - Marrandino Francesca
1L	Trovato Eugenio
1M	Caiazza Letizia
1N	Vitolo Lucia - D'Alesio Rosa

## Elenco studenti partecipanti

COGNOME	NOME	CL	SEZ
Abate	Chiara	1	D
Aversano	Filomena	1	D
Aversano	Vito	1	D
Carusone	Federica	1	D
Cavallaccio	Salvatore	1	D
Ciccarelli	Ginevra	1	D
Copersino	Luisa	1	D
Crescimanni	Charlotte	1	D
Del Giudice	Vincenzo	1	D
Diana	Luigi Antonio	1	D
Griffo	Claudio	1	D
Guarino	Carlo	1	D
Iavarone	Domenico	1	D
Mancinelli	Fabrizio	1	D
Marino	Nicola	1	D
Martorelli	Annarita	1	D
Mauro	Angela	1	D
Napoletano	Daniele	1	D
Napolitano	Giandonato	1	D
Pagano	Nicola	1	D
Petito	Armando	1	D
Piccolo	Giada	1	D
Postiglione	Raffaele Maria	1	D
Russo	Santa	1	D
Valletta	Mario	1	D
	<b>tot.</b>	<b>25</b>	

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



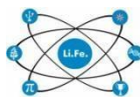
Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PILLOLE NAZIONALI DI INIZIATIVA E INNOVAZIONE



Cambridge Assessment  
International Education



LICEO SCIENTIFICO  
ENRICO FERMI  
AVERSA



L I C E O  
T R E D

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

Avolio	Francesco	2	D
Balzano	Maria Francesca	2	D
Bruscino	Gaja Andrea	2	D
Conte	Angelo	2	D
Coscione	Stefano	2	D
Costanzo	Daniele	2	D
Cristiano	Francesco	2	D
D'aniello	Sara	2	D
De Michele	Ilaria	2	D
Di Grazia	Davide Antonio	2	D
Di Tullio	Sara	2	D
Diana	Giuseppe	2	D
Fabozzi	Matteo	2	D
Ferri	Arturo	2	D
Gallo	Ernesto	2	D
Giugliano	Antonio	2	D
Lama	Ilaria	2	D
Margarita	Mariachiara	2	D
Oliva	Costantino	2	D
Pavlenko	Miriam	2	D
Sabatini	Vittorio Maria	2	D
Sagliano	Antonio	2	D
Santoro	Francesco	2	D
Scotto	Rosa	2	D
Vassallo	Beatrice	2	D
Verde	Daniele	2	D
	<b>tot.</b>	<b>26</b>	

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

Arduino	Giuliano	1	H
Bianco	Claudia	1	H
Borrata	Maurizio Salvatore	1	H
Bosco	Alessandra	1	H
De Paola	Emma Maria	1	H
El Hafdo Rebbi	Hajar	1	H
Ferrara	Nicola	1	H
Guarino	Sara	1	H
Ibello	Salvatore	1	H
Lettera	Giada	1	H
Lippolis	Sara	1	H
Marrandino	Alessia	1	H
Menale	Giorgia	1	H
Mercurio	Maddalena	1	H
Mottola	Antonio	1	H
Orabona	Giorgia	1	H
Oste	Noemi	1	H
Pagano	Andrea	1	H
Pellegrino	Giuseppe	1	H
Pignata	Rosa Rachele	1	H
Pirola	Ugo	1	H
Privitera	Veronica	1	H
Quarto	Emilio Pio	1	H
Russo	Andrea	1	H
Truosolo	Nicola	1	H
Vassallo	Luigi	1	H
Vinciguerra	Federica	1	H
	tot.	27	

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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

Andretta	Carmela Melissa	2	H
Aprile	Immacolata	2	H
Capria	Amerigo	2	H
Cesaro	Connie	2	H
Corvino	Valentino	2	H
Dell'Aversana	Michele	2	H
Della Corte	Roberta	2	H
Dello Margio	Ilenia	2	H
Di Foggia	Andrea	2	H
Di Martino	Chiara	2	H
Di Ronza	Francesca	2	H
Farinaro	Alessandro	2	H
Frongillo	Nicola	2	H
Galeone	Nicolas	2	H
Magistrale	Domenico	2	H
Massaro	Rossella	2	H
Mercurio	Francesco	2	H
Messina	Angelina	2	H
Mormile	Alessandro	2	H
Pedata	Martina	2	H
Polverino	Rosy	2	H
Puca	Anita	2	H
Sarno	Giuseppe	2	H
Stabile	Martina	2	H
	<b>tot.</b>	<b>24</b>	

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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

Aceto	Sara Victoria	1	
Auriemma	Raffaella Pia	1	
Avella	Josephine	1	
Bottigliero	Raffaele	1	
Brancati	Giorgia	1	
Castiello	Pierluigi	1	
Cavallaccio	Anna Paola	1	
Cecere	Giada	1	
D'Ambrosio	Giovanni	1	
De Gennaro	Donato	1	
Diana	Carmine	1	
Marrone	Francesco Pio	1	
Martino	Giuseppe	1	
Motti	Enrico Umberto	1	
Mungiguerra	Chiara	1	
Musto	Mattia	1	
Musto	Nicola	1	
Nappo	Giulia	1	
Paolillo	Elena	1	
Pappadia	Antonio	1	
Pedana	Stefania Lucia	1	
Piccolo	Anna Paola	1	
Roselli	Fabiana	1	
Veneziani	Nives	1	
Verde	Chiara	1	
Villano	Chiara	1	
Volzone	Alessandro	1	
	<b>tot.</b>	<b>27</b>	

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Cambridge Assessment  
International Education



LICEO SCIENTIFICO  
ENRICO FERMI  
AVERSA



L I C E O  
T R E D

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

Andreozzi	Sara	2	
Barbato	Benedetta	2	
Benhamma	Hamza	2	
Comella	Enzo	2	
Del Villano	Francesca	2	
Di Lillo	Alessandro Maria	2	
Di Luise	Antonio	2	
Diana	Maria	2	
Ferrante	Francesca	2	
Froncillo	Giuseppe	2	
Iavarone	Anna	2	
Legnante	Valentina	2	
Magliulo	Egidio	2	
Mancini	Francesco	2	
Mangiacapre	Gennaro	2	
Marciano	Vincenzo	2	
Morrone	Francesco	2	
Mottola	Ilenia	2	
Nappa	Edoardo Nicola	2	
Pezone	Anna	2	
Provitiera	Alessandra	2	
Rota	Simone	2	
Russo	Elena	2	
Salma	Roberta	2	
Tessitore	Ylenia Rosaria	2	
Tricerri	Ludovica	2	
Zerrouk Ben Alia	Wiam	2	
	<b>tot.</b>	<b>27</b>	

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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

Boccini	Arianna	1	L
Carafa	Erika	1	L
Castiello	Giuseppe	1	L
Chiacchio	Francesca	1	L
Ciocia	Maria Vincenza	1	L
Correggia	Antonio	1	L
De Novellis	Francesca	1	L
De Rosa	Noemi	1	L
Di Micco	Giusy	1	L
Esposito	Francesco Vincenzo	1	L
Farinaro	Fabio	1	L
Fedele	Giordano Bruno	1	L
Frongillo	Angelica	1	L
Migliaccio	Luigi	1	L
Miniero	Adriana	1	L
Palmiero	Michele	1	L
Pane	Luigi Filippo	1	L
Pezone	Giorgia	1	L
Pizy	Robert Alessandro	1	L
Ranucci	Carolina	1	L
Russo	Antonio	1	L
Russo	Federica	1	L
Sagliocco	Giovanni	1	L
Verde	Vincenzo	1	L
	<b>tot.</b>	<b>24</b>	

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

Acunto	Angela	1	M
Arcobello	Aurora	1	M
Bosco	Emma	1	M
Conti	Mattia	1	M
D'Elia	Benedetta	1	M
De Chiara	Gioia	1	M
Di Foggia	Paola	1	M
Di Ronza	Paolo	1	M
Ferriero	Cristian	1	M
Garofalo	Rita	1	M
Grassia	Andrea	1	M
Imitato	Antonio	1	M
Lucariello	Martina	1	M
Mattiello	Giada	1	M
Nugnes	Nicolas	1	M
Orabona	Federica	1	M
Palumbo	Salvatore	1	M
Pellecchia	Simone	1	M
Petito	Isabel	1	M
Pierro	Gianmarco	1	M
Pisciottaro	Domenico	1	M
Prete	Flavio	1	M
Puca	Ivan	1	M
Puca	Manuel	1	M
Reccia	Marika	1	M
Sansone	Concetta	1	M
	<b>tot.</b>	<b>26</b>	

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

Anastasio	Alessia	1	N
Conte	Giovanni	1	N
Costanzo	Marco	1	N
D'Ettore	Raffaele	1	N
Dell'Aversana	Domenico	1	N
Di Luise	Andrea	1	N
Di Matteo	Daniele	1	N
Forleo	Lidia	1	N
Grieco	Luca	1	N
Liguori	Beatrice	1	N
Liguori	Giulia	1	N
Litto	Salvatore	1	N
Mangiacapre	Angelica	1	N
Milenkovic	Daniela	1	N
Monachello	Ilaria	1	N
Mosca	Giorgia	1	N
Orabona	Raffaella	1	N
Pagano	Domenico	1	N
Petrarca	Rossella	1	N
Pomponio	Marco	1	N
Puca	Angelo	1	N
Ranucci	Fabio	1	N
Rucco	Luca	1	N
Tessitore	Francesco	1	N
Trasacco	Carmela	1	N
	<b>tot.</b>	<b>25</b>	
	<b>Tot. generale</b>	<b>231</b>	

Si precisa che seguiranno analoghe comunicazioni specifiche per ognuno dei successivi turni di partenza.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof. <sup>ssa</sup> Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993