

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



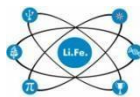
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE NAZIONALI DI INSIEME E INSIEME



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

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 |
| | tot. | 25 | |

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



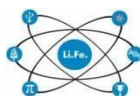
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE NAZIONALI DI SPERANZA E RESILLENZA



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 |
| | tot. | 26 | |



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

| | | | |
|----------------|--------------------|----|---|
| 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 |
| Pirolò | 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 |
| | tot. | 24 | |

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 | |
| | tot. | 27 | |

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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 | |
| Provitera | Alessandra | 2 | |
| Rota | Simone | 2 | |
| Russo | Elena | 2 | |
| Salma | Roberta | 2 | |
| Tessitore | Ylenia Rosaria | 2 | |
| Tricerri | Ludovica | 2 | |
| Zerrouk Ben Alia | Wiam | 2 | |
| | tot. | 27 | |

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 |
| | tot. | 24 | |

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 |
| | tot. | 26 | |

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 |
| | tot. | 25 | |
| | Tot. generale | 231 | |

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

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof. ^{ssa} Adriana Mincione

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