



## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "E. MAJORANA"

Tel. 0818931084 – fax 0818932823 Largo S. Sossio, 7 – 80049 Somma Vesuviana(NA) e-mail: [natf15000e@istruzione.it](mailto:natf15000e@istruzione.it)

**CIRC. N. 76 - 2024-25\_DOCENTI\_ALUNNI**

**CIRC. N. 27- 2024-25\_A.T.A.**

I.T.I. "E. MAJORANA" SOMMA VESUVIANA (NA) Prot. 0008301 del 12/12/2024 II-10 (Uscita)
--

Ai DSGA

Ai Docenti di indirizzo

Ai docenti di SMS

Al Referente dell'Aula Magna

Agli Studenti del Consiglio d'Istituto

Agli assistenti Tecnici dei laboratori,

aule: 31 - 32 - 38 - 39 - 40 - 42 - 43

Ai Collaboratori Scolastici

### **Oggetto: Orientamento classi terze scuola secondaria I grado dell'I.C. Bosco-S.Villa- Somma Ves.3 di Somma Vesuviana**

Come premesso nella circolare N. 67 del 29/11/2024, prot. n. 7801, **nei giorni 10-13-14-15 gennaio 2025** il nostro istituto ospiterà gli alunni delle classi terze della scuola secondaria I grado dell'I.C. Bosco-S.Villa- Somma Ves.3 di Somma Vesuviana, per una visita ai laboratori e per far conoscere la nostra offerta formativa.

L'iniziativa, organizzata in collaborazione con la Scuola in oggetto, ha l'obiettivo di orientare gli studenti nella scelta del loro percorso scolastico futuro, presentando loro le attività e le opportunità offerte dalla nostra scuola.

Per l'implementazione dell'accoglienza, si utilizzeranno esclusivamente i laboratori del piano terra e, per ogni indirizzo, si allestirà un solo laboratorio.

Ogni gruppo dovrà sostare in ciascun laboratorio al massimo per 15 minuti.

Si ricorda ai docenti delle aree di indirizzo di coinvolgere un gruppo di studenti nella presentazione delle attività laboratoriali, al fine di catturare maggiormente l'attenzione e l'interesse dei giovani ospiti.

Considerato che le classi terze della S.M.S. San Giovanni Bosco-Somma Villa sono sedici, le stesse saranno divise in gruppi, distribuiti nei quattro giorni di accoglienza.

Ciascun gruppo, formato da due classi, prima del tour presso i laboratori, sarà accolto per pochi minuti dai componenti della Commissione 2 e da due studenti tutor, nello spazio antistante la *buvette*; ogni classe di ciascun gruppo sarà affidata a uno studente per la visita ai laboratori.

Di seguito, lo schema della pianificazione.

## VENERDI' 10 GENNAIO 2025

Alle ore 8:30 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3A e 3R all'ingresso secondario, accesso *buvette*

<b>10 gennaio ore 8:30 10:45</b> classi 3A (18 studenti) – 3R (15 studenti) – Plesso centrale						
Accoglienza 8:30-8:35 circa <b>Spazio antistante la buvette</b> La classe 3 A sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise La classe 3 R sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo						
<b>Lab. 31</b> Chimica/BMT Proff.  Ferrante Fiorinelli	<b>Lab. 32</b> Elettrotecnica Proff.  Gentile	<b>Lab. 38</b> Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	<b>Lab. 39</b> Elettronica Proff.  D'Avino Covone	<b>Lab. 40</b> Informatica Proff.  Buonaiuto	<b>Lab. 42</b> Meccanica e Meccatronica Proff.  Salve Buonaguro	<b>Lab. 43</b> Aeronautica Proff.  Di Lillo Sorrentino
8:40 -8:55 <b>3A</b>	8:55-9:10 <b>3A</b>	9:10-9:25 <b>3A</b>	9:25-9:40 <b>3A</b>	9:10-9:25 <b>3R</b>	8:55-9:10 <b>3R</b>	8:40 -8:55 <b>3R</b>
9:25-9:40 <b>3R</b>	9:40-9:55 <b>3R</b>	9:55-10:10 <b>3R</b>	10:10-10:25 <b>3R</b>	09:40-09:55 <b>3A</b>	9:55-10:10 <b>3A</b>	10:10-10:25 <b>3A</b>

Alle ore 10:30 le classi 3A e 3R saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle 10:45 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo.

Alle ore 10:50 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3E e 3G all'ingresso secondario accesso *buvette*

<b>10 gennaio ore 10:50 13:00</b> classi 3E (17 studenti) – 3G (16 studenti) – Plesso centrale						
Accoglienza 10:50-10:55 circa <b>Spazio antistante la buvette</b> La classe 3 E sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise La classe 3 G sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo						
<b>Lab. 31</b> Chimica/BMT Proff.  Tramontano	<b>Lab. 32</b> Elettrotecnica Proff.  Gentile	<b>Lab. 38</b> Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	<b>Lab. 39</b> Elettronica Proff.  Di Maio Covone	<b>Lab. 40</b> Informatica Proff.  Pastore	<b>Lab. 42</b> Meccanica e Meccatronica Proff.  Salve Buonaguro	<b>Lab. 43</b> Aeronautica Proff.  Di Lillo Sorrentino F
11:00 -11:15 <b>3E</b>	11:15-11:30 <b>3E</b>	11:30-11:45 <b>3E</b>	11:45-12:00 <b>3E</b>	11:30-11:45 <b>3G</b>	11:15-11:30 <b>3G</b>	11:00 -11:15 <b>3G</b>
11:45-12:00 <b>3G</b>	12:00-12:15 <b>3G</b>	12:15-12:30 <b>3G</b>	12:30-12:45 <b>3G</b>	12:00-12:15 <b>3E</b>	12:15-12:30 <b>3E</b>	12:30-12:45 <b>3E</b>

Alle ore 12:45 le classi 3E e 3G saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle ore 13:00 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo.

## LUNEDI' 13 GENNAIO 2025

Alle ore 8:30 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3C e 3F all'ingresso secondario, accesso *buvette*

<b>13 gennaio ore 8:30 10:45</b> classi 3C (13 studenti) – 3F (18 studenti) - Plesso centrale						
Accoglienza 8:30-8:35 circa <b>Spazio antistante la buvette</b> La classe 3 C sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo La classe 3 F sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise						
Lab. 31 Chimica/BMT Proff.  Cocozza A. Straccia	Lab. 32 Elettrotecnica Proff.  Auriemma	Lab. 38 Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	Lab. 39 Elettronica Proff.  D'Avino Covone	Lab. 40 Informatica Proff.  Sorrentino B.	Lab. 42 Meccanica e Meccatronica Proff.  Salve Buonaguro	Lab. 43 Aeronautica Proff.  Di Lillo Sorrentino F
8:40 -8:55 <b>3C</b>	8:55-9:10 <b>3C</b>	9:10-9:25 <b>3C</b>	9:25-9:40 <b>3C</b>	9:10-9:25 <b>3F</b>	8:55-9:10 <b>3F</b>	8:40 -8:55 <b>3F</b>
9:25-9:40 <b>3F</b>	9:40-9:55 <b>3F</b>	9:55-10:10 <b>3F</b>	10:10-10:25 <b>3F</b>	09:40-09:55 <b>3C</b>	9:55-10:10 <b>3C</b>	10:10-10:25 <b>3C</b>

Alle ore 10:30 le classi 3C e 3F saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle 10:45 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo

Alle ore 10:50 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3B e 3D all'ingresso secondario accesso *buvette*

<b>13 gennaio ore 10:50 13:00</b> classi 3B (20 studenti) – 3D (11 studenti) – Plesso centrale						
Accoglienza 10:50-10:55 circa <b>Spazio antistante la buvette</b> La classe 3 B sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise La classe 3 D sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo						
Lab. 31 Chimica/BMT Proff.  Cocozza A. Straccia	Lab. 32 Elettrotecnica Proff.  Auriemma E.	Lab. 38 Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	Lab. 39 Elettronica Proff.  Di Maio Covone	Lab. 40 Informatica Proff.  Vicedomini	Lab. 42 Meccanica e Meccatronica Proff.  Salve Buonaguro	Lab. 43 Aeronautica Proff.  Di Lillo Sorrentino F.
11:00 -11:15 <b>3B</b>	11:15-11:30 <b>3B</b>	11:30-11:45 <b>3B</b>	11:45-12:00 <b>3B</b>	11:30-11:45 <b>3D</b>	11:15-11:30 <b>3D</b>	11:00 -11:15 <b>3D</b>
11:45-12:00 <b>3D</b>	12:00-12:15 <b>3D</b>	12:15-12:30 <b>3D</b>	12:30-12:45 <b>3D</b>	12:00-12:15 <b>3B</b>	12:15-12:30 <b>3B</b>	12:30-12:45 <b>3B</b>

Alle ore 12:45 le classi 3B e 3D saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle ore 13:00 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo.

## MARTEDI' 14 GENNAIO 2025

Alle ore 8:30 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3M e 3O all'ingresso secondario, accesso *buvette*.

**14 gennaio ore 8:30 10:45** classi 3M (20 studenti) – 3O (19 studenti)-Plesso S.M. del Pozzo

Accoglienza 8:30-8:35 circa **Spazio antistante la buvette**  
La classe 3 M sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise  
La classe 3 O sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo

Lab. 31 Chimica/BMT Proff.  Ferrante Fiorinelli	Lab. 32 Elettrotecnica Proff.  Gentile	Lab. 38 Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	Lab. 39 Elettronica Proff.  Di Maio Covone	Lab. 40 Informatica Proff.  Buonaiuto	Lab. 42 Meccanica e Meccatronica Proff.  Di Mauro V. Sorrentino F.	Lab. 43 Aeronautica Proff.  Santonastaso Renz
8:40 -8:55 <b>3M</b>	8:55-9:10 <b>3M</b>	9:10-9:25 <b>3M</b>	9:25-9:40 <b>3M</b>	9:10-9:25 <b>3O</b>	8:55-9:10 <b>3O</b>	8:40 -8:55 <b>3O</b>
9:25-9:40 <b>3O</b>	9:40-9:55 <b>3O</b>	9:55-10:10 <b>3O</b>	10:10-10:25 <b>3O</b>	09:40-09:55 <b>3M</b>	9:55-10:10 <b>3M</b>	10:10-10:25 <b>3M</b>

Alle ore 10:30 le classi 3M e 3O saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle 10:45 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo

Alle ore 10:50 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3N e 3H all'ingresso secondario accesso *buvette*

**14 gennaio ore 10:50 13:00** classe 3N (18 studenti) – Plesso S.M. del Pozzo  
classe 3H (26 studenti) – Plesso A. Moro

Accoglienza 10:50-10:55 circa **Spazio antistante la buvette**  
La classe 3 N sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo  
La classe 3 H sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise

Lab. 31 Chimica/BMT Proff.  Tramontano Fiorinelli	Lab. 32 Elettrotecnica Proff.  Gentile	Lab. 38 Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	Lab. 39 Elettronica Proff.  Di Maio Covone	Lab. 40 Informatica Proff.  Buonaiuto	Lab. 42 Meccanica e Meccatronica Proff.  Di Mauro V. Sorrentino F.	Lab. 43 Aeronautica Proff.  Santonastaso Renz
11:00 -11:15 <b>3N</b>	11:15-11:30 <b>3N</b>	11:30-11:45 <b>3N</b>	11:45-12:00 <b>3N</b>	11:30-11:45 <b>3H</b>	11:15-11:30 <b>3H</b>	11:00 -11:15 <b>3H</b>
11:45-12:00 <b>3H</b>	12:00-12:15 <b>3H</b>	12:15-12:30 <b>3H</b>	12:30-12:45 <b>3H</b>	12:00-12:15 <b>3N</b>	12:15-12:30 <b>3N</b>	12:30-12:45 <b>3N</b>

Alle ore 12:45 le classi 3N e 3H saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle ore 13:00 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo.

## MERCOLEDI' 15 GENNAIO 2025

Alle ore 8:30 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3I e 3L all'ingresso secondario, accesso *buvette*.

15 gennaio ore 8:30 10:45 classi 3I (23 studenti) – 3L(23 studenti) - Plesso A.Moro						
Accoglienza 8:30-8:35 circa <span style="color: red;">Spazio antistante la buvette</span>						
La classe 3 I sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise						
La classe 3 L sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo						
Lab. 31 Chimica/BMT Proff.  Vernieri	Lab. 32 Elettrotecnica Proff.  Auremma	Lab. 38 Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	Lab. 39 Elettronica Proff.  Di Maio Covone	Lab. 40 Informatica Proff.  Castaldo	Lab. 42 Meccanica e Meccatronica Proff.  Di Mauro V. Sorrentino F.	Lab. 43 Aeronautica Proff.  Santonastaso Renz
8:40 -8:55 <b>3I</b>	8:55-9:10 <b>3I</b>	9:10-9:25 <b>3I</b>	9:25-9:40 <b>3I</b>	9:10-9:25 <b>3L</b>	8:55-9:10 <b>3L</b>	8:40 -8:55 <b>3L</b>
9:25-9:40 <b>3L</b>	9:40-9:55 <b>3L</b>	9:55-10:10 <b>3L</b>	10:10-10:25 <b>3L</b>	09:40-09:55 <b>3I</b>	9:55-10:10 <b>3I</b>	10:10-10:25 <b>3I</b>

Alle ore 10:30 le classi 3 I e 3 L saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle 10:45 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo.

Alle ore 10:50 gli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo accoglieranno le classi 3P e 3Q all'ingresso secondario accesso *buvette*

15 gennaio ore 10:50 13:00 classi 3P (13 studenti) – 3Q (11 studenti) – Plesso Rione Trieste						
Accoglienza 10:50-10:55 circa <span style="color: red;">Spazio antistante la buvette</span>						
La classe 3 P sarà affidata alla studentessa D'Avino Denise						
La classe 3 Q sarà affidata allo studente Serpico Vincenzo						
Lab. 31 Chimica/BMT Proff. Fiorinelli Vernieri(ore 11:00-12:00) Labriola(ore12:00-13:00)	Lab. 32 Elettrotecnica Proff.  Auremma	Lab. 38 Telecomunicazioni Proff.  Palumbo Oliva	Lab. 39 Elettronica Proff.  Di Maio Covone	Lab. 40 Informatica Proff.  Castaldo	Lab. 42 Meccanica e Meccatronica Proff.  Di Mauro V. Sorrentino F.	Lab. 43 Aeronautica Proff.  Santonastaso Renz
11:00 -11:15 <b>3P</b>	11:15-11:30 <b>3P</b>	11:30-11:45 <b>3P</b>	11:45-12:00 <b>3P</b>	11:30-11:45 <b>3Q</b>	11:15-11:30 <b>3Q</b>	11:00 -11:15 <b>3Q</b>
11:45-12:00 <b>3Q</b>	12:00-12:15 <b>3Q</b>	12:15-12:30 <b>3Q</b>	12:30-12:45 <b>3Q</b>	12:00-12:15 <b>3P</b>	12:15-12:30 <b>3P</b>	12:30-12:45 <b>3P</b>

Alle ore 12:45 le classi 3P e 3Q saranno accompagnate in palestra, se libera, per una breve visita.

Alle ore 13:00 lasceranno l'ITI Majorana accompagnati all'ingresso dal prof. Rubino e dagli studenti D'Avino Denise e Serpico Vincenzo.

Somma Vesuviana, 12 dicembre 2024

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Paola Improta**

(Copia predisposta secondo l'articolo 3 del  
D.lgs. 39/1993 e l'articolo 3 bis comma 4  
bis del Codice dell'Amministrazione Digitale)