



**Circ. n. 245**

**Ai collaboratori del Dirigente  
CARETTO M. Vincenza  
MONTI Elisa**

**Ai referenti di sede proff.  
CARRISI Tiziana  
DE SIMONE Silvia  
LAUNI Ezio**

**Ai docenti proff.  
ANGOLANO Gabriella  
ANTONUCCI Francesco  
CIVINO Antonio  
CRISCUOLO M. Chiara  
DE LORENZO Chiara  
CARROZZO Francesco  
LECCI Debora  
LORUSSO Pasquale  
MALERBA Daniele  
MONTEFUSCO Ines  
ROSATO Simone  
CUNEO Luciana  
CATALANO Michela  
LAUNI Ignazio  
CATANESE Raffaele  
DE PIERRI RIZZELLO Massimo  
BALDASSARRE Luca**

**E p.c. a tutti i docenti**

**Agli studenti della sede De Marco  
AI DSGA  
Al personale ATA  
Agli ATTI  
Sul sito WEB dell'Istituto  
Sede De Marco Brindisi**

**Oggetto: "Giornata da grande sarò..." – Mercoledì 6 dicembre 2023 -Orientamento in ingresso- sede FERRARIS-DE MARCO.**

Si comunica che, nell'ambito del progetto di Orientamento in entrata, il giorno Mercoledì 6 dicembre 2023, presso la sede Ferraris in Via Adamello 18 e nella sede De Marco in Via N. Brandi, si svolgerà la Giornata "Da grande sarò..." che coinvolgerà gli studenti dell'Istituto comprensivo "Torre Santa Susanna" di Brindisi. Gli studenti, accompagnati dai loro docenti si recheranno, con bus messo a disposizione dal nostro Istituto, dalla loro scuola alle sedi del Ferraris e del De Marco per partecipare alle attività organizzate al fine di promuovere e far conoscere la nostra Offerta Formativa. Nella giornata gli studenti ospiti potranno sperimentare direttamente potenziali attività laboratoriali, per scoprire attitudini, inclinazioni, talenti e passioni: dalla saldatura alla tornitura, dal set fotografico al DjSet, dalla grafica alla

postproduzione dell'audiovisivo, alle tecniche per la manutenzione delle barche al manufacturing sulle vele e la tappezzeria nautica.

#### MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Ore 8.30: gli studenti e i docenti accompagnatori della scuola secondaria di primo grado "Torre Santa Susanna" di Brindisi partiranno dalla loro sede e raggiungeranno un gruppo la Sede De Marco e il secondo gruppo la Sede Ferraris;

Ore 9.00: accoglienza in Auditorium;

Ore 9.30: inizio delle attività laboratoriali primo gruppo;

Ore 10.50/11:00: Pausa ricreativa;

Ore 11.00: Scambio dei gruppi dalla Sede Ferraris alla sede De Marco e viceversa;

Ore 11.30: Inizio attività laboratoriali secondo gruppo;

Ore 13:10: conclusione delle attività e saluti;

Ore 13.50: rientro alla sede di appartenenza con bus.

#### ATTIVITA' PROPOSTE

##### SEDE FERRARIS:

- Lavorazioni al tornio parallelo e trapano a colonna e piccole lavorazioni ai "banchi di aggiustaggio";
- Gara di smontaggio della testata di un motore di un'autovettura;
- Costruzione di un circuito elettrico;
- Giocare con arduino;
- Dimostrazioni di saldatura.

##### SEDE DE MARCO:

- Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto;
- Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica;
- Esperienza su set fotografico;
- Esercitazione pratica di videomaking e montaggio video;
- Progettazione grafica;
- Dj set e tecnica del suono.

Gli studenti ospiti saranno suddivisi in n. 3 gruppi di circa 13 alunni cadauno e, nel susseguirsi delle diverse attività, saranno affiancati da un docente interno in qualità di "tutor" e da un gruppo di studenti del nostro Istituto che condivideranno insieme con loro l'esperienza di questa giornata.

I gruppi saranno così denominati:

1. Gruppo GIALLO: De Marco-Prof.ssa Lecci Debora – Ferraris Alunno Nisi Tommaso 5^E

2. Gruppo ROSSO: De Marco-Prof.ssa Criscuolo Maria Chiara – Ferraris Alunno Montinari Marco 5^E

3. Gruppo AZZURRO: De Marco-Prof.ssa Guido Anna Paola – Ferraris Alunno Scarimboło Cristian 5^F

**SEDE DE MARCO:** Il programma prevede la seguente scansione delle attività per ciascun gruppo:

#### 1^TURNO

##### GRUPPO GIALLO - TUTOR: Prof.ssa Lecci Debora

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
9.30-10.00	Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto; Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica.	Laboratorio nautico Laboratorio veleria	Prof. Antonucci Francesco Prof. Rosato Simone Prof.ssa Montefusco Ines	Ennouri Ilyass 3^AMIT Coffa Francesco 3^AMIT Renna Alessandro 3^AMIT Renna Gabriele 3^AMIT Baglione Giuseppe 4^AMIT Altavilla Alessio 5^AMIT Massaro Davide 5^AMIT
10.00-10.30	Esperienza su set fotografico e esercitazione pratica di videomaking; Dj set e tecnica del suono	Laboratorio video Laboratorio audio	Prof.ssa Angolano Gabriella Prof. Lorusso Pasquale Prof. Civino Antonio	Iurlaro Christian 1^B D'Ambrosio Giovanni 1^B Ostuni Emanuela 4^B Quartucci Alice 4^B Giulia Sorge 4B Profilo Alessio 3^B

				Marolo Pati Gabriele 3 <sup>^</sup> B Desiato Martina 3 <sup>^</sup> B
10.30-10.50	Esperienza su set fotografico; Progettazione grafica	Laboratorio Grafica 2	Prof. Malerba Daniele Prof.ssa De Lorenzo Chiara	Pantaleo Antony 3 <sup>^</sup> C Balestra Ludovica 3 <sup>^</sup> C Vitali William 3 <sup>^</sup> C Andrisano Manuela 4 <sup>^</sup> C Boccuni Emanuele 5 <sup>^</sup> C

**GRUPPO ROSSO - TUTOR: Prof.ssa Criscuolo Chiara**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
9.30-10.00	Esperienza su set fotografico e esercitazione pratica di videomaking; Dj set e tecnica del suono	Laboratorio video Laboratorio audio	Prof.ssa Angolano Gabriella Prof. Lorusso Pasquale Prof. Civino Antonio	Iurlaro Christian 1 <sup>^</sup> B D'Ambrosio Giovanni 1 <sup>^</sup> B Ostuni Emanuela 4 <sup>^</sup> B Quartucci Alice 4 <sup>^</sup> B Giulia Sorge 4 <sup>^</sup> B Profilo Alessio 3 <sup>^</sup> B Marolo Pati Gabriele 3 <sup>^</sup> B Desiato Martina 3 <sup>^</sup> B
10.00-10.30	Esperienza su set fotografico; Progettazione grafica	Laboratorio Grafica 2	Prof. Malerba Daniele Prof.ssa De Lorenzo Chiara	Pantaleo Antony 3 <sup>^</sup> C Balestra Ludovica 3 <sup>^</sup> C Vitali William 3 <sup>^</sup> C Andrisano Manuela 4 <sup>^</sup> C Boccuni Emanuele 5 <sup>^</sup> C
10.30-10.50	Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto; Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica.	Laboratorio nautico Laboratorio veleria	Prof. Antonucci Francesco Prof. Rosato Simone Prof.ssa Montefusco Ines	Ennouri Ilyass 3 <sup>^</sup> AMIT Coffa Francesco 3 <sup>^</sup> AMIT Renna Alessandro 3 <sup>^</sup> AMIT Renna Gabriele 3 <sup>^</sup> AMIT Baglione Giuseppe 4 <sup>^</sup> AMIT Altavilla Alessio 5 <sup>^</sup> AMIT Massaro Davide 5 <sup>^</sup> AMIT

**GRUPPO AZZURRO - TUTOR: Prof. Carrozzo Francesco**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
9.30-10.00	Esperienza su set fotografico; Progettazione grafica	Laboratorio Grafica 2	Prof. Malerba Daniele Prof.ssa De Lorenzo Chiara	Pantaleo Antony 3 <sup>^</sup> C Balestra Ludovica 3 <sup>^</sup> C Vitali William 3 <sup>^</sup> C Andrisano Manuela 4 <sup>^</sup> C Boccuni Emanuele 5 <sup>^</sup> C
10.00-10.30	Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto; Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica.	Laboratorio nautico Laboratorio veleria	Prof. Antonucci Francesco Prof. Rosato Simone Prof.ssa Montefusco Ines	Ennouri Ilyass 3 <sup>^</sup> AMIT Coffa Francesco 3 <sup>^</sup> AMIT Renna Alessandro 3 <sup>^</sup> AMIT Renna Gabriele 3 <sup>^</sup> AMIT Baglione Giuseppe 4 <sup>^</sup> AMIT Altavilla Alessio 5 <sup>^</sup> AMIT Massaro Davide 5 <sup>^</sup> AMIT
10.30-10.50	Esperienza su set fotografico e esercitazione pratica di videomaking; Dj set e tecnica del suono	Laboratorio video Laboratorio audio	Prof.ssa Angolano Gabriella Prof. Lorusso Pasquale Prof. Civino Antonio	Iurlaro Christian 1 <sup>^</sup> B D'Ambrosio Giovanni 1 <sup>^</sup> B Ostuni Emanuela 4 <sup>^</sup> B Quartucci Alice 4 <sup>^</sup> B Giulia Sorge 4 <sup>^</sup> B Profilo Alessio 3 <sup>^</sup> B Marolo Pati Gabriele 3 <sup>^</sup> B Desiato Martina 3 <sup>^</sup> B

**2<sup>^</sup>TURNO****GRUPPO GIALLO - TUTOR: Prof.ssa Lecci Debora**

Contatti e riferimenti

Pag. 3

Responsabile del procedimento

Dirigente Scolastico: Rita Ortenzia DE VITO

Codice Fiscale: 91071150741

Cod. meccanografico BRIS01400X

Sito web: www.iissferrarisdemarcovalzani.edu.it

PEO: bris01400x@istruzione.it

PEC: bris01400x@pec.istruzione.it

PEO: ufficiotecnico@iissferrarisdemarcovalzani.edu.it

Sede Legale Coordinata: via Adamello, 18

72100 Brindisi - tel. 0831 592480

Sede Amministrativa: via Nicola Brandi, 1

72100 Brindisi - tel. 0831 418861

Sede Coordinata: viale Degli Studi s.n.c.

72027 San Pietro Vernotico - tel. 0831 654351

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
11.30-12.00	Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto; Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica.	Laboratorio nautico Laboratorio veleria	Prof. Antonucci Francesco Prof. Rosato Simone Prof.ssa Montefusco Ines	Ennouri Ilyass 3^AMIT Coffa Francesco 3^AMIT Renna Alessandro 3^AMIT Renna Gabriele 3^AMIT Baglione Giuseppe 4^AMIT Altavilla Alessio 5^AMIT Massaro Davide 5^AMIT
12.00-12.30	Esperienza su set fotografico e esercitazione pratica di videomaking; Dj set e tecnica del suono	Laboratorio video Laboratorio audio	Prof.ssa Angolano Gabriella Prof. Lorusso Pasquale Prof. Civino Antonio	Iurlaro Christian 1^B D'Ambrosio Giovanni 1^B Ostuni Emanuela 4^B Quartucci Alice 4^B Giulia Sorge 4^B Profilo Alessio 3^B Marolo Pati Gabriele 3^B Desiato Martina 3^B
12.30-13.00	Esperienza su set fotografico; Progettazione grafica	Laboratorio Grafica 2	Prof. Malerba Daniele Prof.ssa De Lorenzo Chiara	Pantaleo Antony 3^C Balestra Ludovica 3^C Vitali William 3^C Andrisano Manuela 4^C Boccuni Emanuele 5^C

**GRUPPO ROSSO - TUTOR: Prof.ssa Criscuolo Chiara**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
11.30-12.00	Esperienza su set fotografico e esercitazione pratica di videomaking; Dj set e tecnica del suono	Laboratorio video Laboratorio audio	Prof.ssa Angolano Gabriella Prof. Lorusso Pasquale Prof. Civino Antonio	Iurlaro Christian 1^B D'Ambrosio Giovanni 1^B Ostuni Emanuela 4^B Quartucci Alice 4^B Giulia Sorge 4^B Profilo Alessio 3^B Marolo Pati Gabriele 3^B Desiato Martina 3^B
12.00-12.30	Esperienza su set fotografico; Progettazione grafica	Laboratorio Grafica 2	Prof. Malerba Daniele Prof.ssa De Lorenzo Chiara	Pantaleo Antony 3^C Balestra Ludovica 3^C Vitali William 3^C Andrisano Manuela 4^C Boccuni Emanuele 5^C
12.30-13.00	Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto; Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica.	Laboratorio nautico Laboratorio veleria	Prof. Antonucci Francesco Prof. Rosato Simone Prof.ssa Montefusco Ines	Ennouri Ilyass 3^AMIT Coffa Francesco 3^AMIT Renna Alessandro 3^AMIT Renna Gabriele 3^AMIT Baglione Giuseppe 4^AMIT Altavilla Alessio 5^AMIT Massaro Davide 5^AMIT

**GRUPPO AZZURRO - TUTOR: Prof. Carrozzo Francesco**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
11.30-12.00	Esperienza su set fotografico; Progettazione grafica	Laboratorio Grafica 2	Prof. Malerba Daniele Prof.ssa De Lorenzo Chiara	Pantaleo Antony 3^C Balestra Ludovica 3^C Vitali William 3^C Andrisano Manuela 4^C Boccuni Emanuele 5^C
12.00-12.30	Laboratorio di manutenzione sulle imbarcazioni da diporto;	Laboratorio nautico Laboratorio veleria	Prof. Antonucci Francesco Prof. Rosato Simone	Ennouri Ilyass 3^AMIT Coffa Francesco 3^AMIT Renna Alessandro 3^AMIT Renna Gabriele 3^AMIT

Contatti e riferimenti

Pag. 4

Responsabile del procedimento

Dirigente Scolastico: Rita Ortenza DE VITO

Codice Fiscale: 91071150741

Cod. meccanografico BRIS01400X

Sito web: www.iissferrarisdemarcovalzani.edu.it

PEO: bris01400x@istruzione.it

PEC: bris01400x@pec.istruzione.it

PEO: ufficiotecnico@iissferrarisdemarcovalzani.edu.it

Sede Legale Coordinata: via Adamello, 18

72100 Brindisi - tel. 0831 592480

Sede Amministrativa: via Nicola Brandi, 1

72100 Brindisi - tel. 0831 418861

Sede Coordinata: viale Degli Studi s.n.c.

72027 San Pietro Vernotico - tel. 0831 654351

	Interventi pratici di veleria e tappezzeria nautica.		Prof.ssa Montefusco Ines	Baglione Giuseppe 4^AMIT Altavilla Alessio 5^AMIT Massaro Davide 5^AMIT
12.30-13.00	Esperienza su set fotografico e esercitazione pratica di videomaking; Dj set e tecnica del suono	Laboratorio video Laboratorio audio	Prof.ssa Angolano Gabriella Prof. Lorusso Pasquale Prof. Civino Antonio	Iurlaro Christian 1^B D'Ambrosio Giovanni 1^B Ostuni Emanuela 4^B Quartucci Alice 4^B Giulia Sorge 4^B Profilo Alessio 3^B Marolo Pati Gabriele 3^B Desiato Martina 3^B

**SEDE FERRARIS:** Il programma prevede la seguente scansione delle attività per ciascun gruppo:

**GRUPPO AZZURRO - TUTOR: Nisi Tommaso 5^E**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
9.30-10.00	Disegno di una piastra forata e lavorazione al trapano	Laboratorio informatica e macchine utensili	Baldassarre Luca e Catalano Michela	Iaia Samuel 5^D Turrisi Antonio 5^D Marra Daniele 4^D D'Angella Mario 5^D
10.00-10.30	Giocare con arduino	Laboratorio elettrico-elettronico	De Pierri Rizzello Massimo	Imbò Mattia 5^F Camposeo Cristian 5^F Di Pietrangelo Simone 5^F
10.30-10.50	Smontare il motore di un'autovettura	Laboratorio di autronica	Cuneo Luciana	Tondo Samuele 4^F Lombardi Emanuele 5^D Ammirato Mattia 5^D Siciliano Micheal 5^D Costa Romolo 4^D

**GRUPPO ROSSO - TUTOR: Montinaro Marco 5^E**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
9.30-10.00	Giocare con arduino	Laboratorio elettrico-elettronico	De Pierri e Rizzello Massimo	Imbò Mattia 5^F Camposeo Cristian 5^F Di Pietrangelo Simone 5^F
10.00-10.30	Smontare il motore di un'autovettura	Laboratorio di autronica	Cuneo Luciana	Tondo Samuele 4^F Lombardi Emanuele 5^D Ammirato Mattia 5^D Siciliano Micheal 5^D Costa Romolo 4^D
10.30-10.50	Disegno di una piastra forata e lavorazione al trapano	Laboratorio informatica e macchine utensili	Baldassarre Luca e Catalano Michela	Iaia Samuel 5^D Turrisi Antonio 5^D Marra Daniele 4^D D'Angella Mario 5^D

**GRUPPO GIALLO - TUTOR: Scarimbolo Christian 5^F**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
9.30-10.00	Smontare il motore di un'autovettura	Laboratorio di autronica	Cuneo Luciana	Tondo Samuele 4^F Lombardi Emanuele 5^D Ammirato Mattia 5^D Siciliano Micheal 5^D Costa Romolo 4^D

Contatti e riferimenti

Pag. 5

Responsabile del procedimento

Dirigente Scolastico: Rita Ortenzia DE VITO

Codice Fiscale: 91071150741

Cod. meccanografico BRIS01400X

Sito web: [www.iisferrarisdemarcovalzani.edu.it](http://www.iisferrarisdemarcovalzani.edu.it)

PEO: [bris01400x@istruzione.it](mailto:bris01400x@istruzione.it)

PEC: [bris01400x@pec.istruzione.it](mailto:bris01400x@pec.istruzione.it)

PEO: [ufficiotecnico@iisferrarisdemarcovalzani.edu.it](mailto:ufficiotecnico@iisferrarisdemarcovalzani.edu.it)

Sede Legale Coordinata: via Adamello, 18

72100 Brindisi - tel. 0831 592480

Sede Amministrativa: via Nicola Brandi, 1

72100 Brindisi - tel. 0831 418861

Sede Coordinata: viale Degli Studi s.n.c.

72027 San Pietro Vernotico - tel. 0831 654351

10.00-10.30	Disegno di una piastra forata e lavorazione al trapano	Laboratorio informatica e macchine utensili	Baldassarre Luca e Catalano Michela	Iaia Samuel 5^D Turrisi Antonio 5^D Marra Daniele 4^D D'Angella Mario 5^D
10.30-10.50	Giocare con arduino	Laboratorio elettrico-elettronico	De Pierri Rizzello Massimo	Imbò Mattia 5^F Camposeo Cristian 5^F Di Pietrangelo Simone 5^F

**GRUPPO AZZURRO - TUTOR: Nisi Tommaso 5^E**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
11.30-12.00	Disegno di una piastra forata e lavorazione al trapano	Laboratorio informatica e macchine utensili	Baldassarre Luca e Catalano Michela	Iaia Samuel 5^D Turrisi Antonio 5^D Marra Daniele 4^D D'Angella Mario 5^D
12.00-12.30	Giocare con arduino	Laboratorio elettrico-elettronico	Catanese Raffaele e De Pierri Rizzello Massimo	Imbò Mattia 5^F Camposeo Cristian 5^F Di Pietrangelo Simone 5^F
12.30-13.00	Smontare il motore di un'autovettura	Laboratorio di autronica	Cuneo Luciana	Tondo Samuele 4^F Lombardi Emanuele 5^D Ammirato Mattia 5^D Siciliano Micheal 5^D Costa Romolo 4^D

**GRUPPO ROSSO - TUTOR: Montinaro Marco 5^E**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
11.30-12.00	Giocare con arduino	Laboratorio elettrico-elettronico	Catanese Raffaele De Pierri Rizzello Massimo	Imbò Mattia 5^F Camposeo Cristian 5^F Di Pietrangelo Simone 5^F
12.00-12.30	Smontare il motore di un'autovettura	Laboratorio di autronica	Cuneo Luciana	Tondo Samuele 4^F Lombardi Emanuele 5^D Ammirato Mattia 5^D Siciliano Micheal 5^D
12.30-13.00	Disegno di una piastra forata e lavorazione al trapano	Laboratorio informatica e macchine utensili	Baldassarre Luca e Catalano Michela	Iaia Samuel 5^D Turrisi Antonio 5^D Altavilla Vito 5^D D'Angella Mario 5^D

**GRUPPO GIALLO - TUTOR: Scarimbolo Christian 5^F**

Orario	Attività	Spazio Interessato	Docente	Studenti
11.30-12.00	Smontare il motore di un'autovettura	Laboratorio di autronica	Cuneo Luciana	Tondo Samuele 4^F Lombardi Emanuele 5^D Ammirato Mattia 5^D Siciliano Micheal 5^D Costa Romolo 4^D
12.00-12.30	Disegno di una piastra forata e lavorazione al trapano	Laboratorio informatica e macchine utensili	Baldassarre Luca e Catalano Michela	Iaia Samuel 5^D Turrisi Antonio 5^D Marra Daniele 4^D D'Angella Mario 5^D
12.30-13.00	Giocare con arduino	Laboratorio elettrico-elettronico	Catanese Raffaele De Pierri Rizzello Massimo	Imbò Mattia 5^F Camposeo Cristian 5^F Di Pietrangelo Simone 5^F

I docenti e gli studenti della nostra scuola impegnati nelle attività, al termine delle stesse previsto per le ore 13:00, riprenderanno il normale orario di lezione.

Al fine di permettere il pieno utilizzo degli spazi laboratoriali per lo svolgimento delle attività previste per la giornata "Da grande sarò...", è interdetto l'uso dei laboratori alle classi dell'Istituto per la sola giornata del 6 dicembre.

La presente vale come ordine di servizio per i docenti impegnati nell'iniziativa.

Per gli studenti partecipanti la partecipazione alle attività sopra indicate rientra tra quelle previste per il PCTO e pertanto i tutor d'aula avranno cura di predisporre la relativa documentazione.

I referenti di sede avranno cura di effettuare le dovute sostituzioni.

Si confida nella collaborazione di docenti e studenti.

Brindisi, 05/12/202

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to Rita Ortenzia DE VITO

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D. Lgs. 39/93*