

 <p>I.I.S. SEZIONI ASSOCIATE SCARPA - MATTEI</p> <p>Codice Meccanografico VEIS021001</p>	 <p>ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE Scarpa - Mattei</p> <p>di San Donà di Piave (Ve) 30027 - via Perugia,7</p> <p>www.scarpamattei.edu.it pec: veis021001@pec.istruzione.it e-mail: veis021001@istruzione.it</p>	 <p>I.I.S. SEZIONI ASSOCIATE SCARPA - MATTEI</p> <p>Codice Fiscale 93040810272</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prot. N. vedi segnatura informatica

San Donà di Piave, 03 Novembre 2022

Al Dirigente Scolastico
Scuola Secondaria di 1° grado
Al Referente Funzione Strumentale per l'Orientamento

Oggetto: Orientamento allievi di scuola secondaria 1° grado

L'Istituto di Istruzione Superiore "Scarpa-Mattei", al fine di far conoscere le proprie articolazioni e gli indirizzi di studio attivati presso le proprie sedi agli allievi delle classi terze della Scuola Secondaria di primo grado, segnala alla Funzione Strumentale e al Dirigente Scolastico di codesto Istituto le modalità di orientamento programmate per l'anno scolastico 2022/2023:

- 1) tour in presenza all'interno di ciascuna delle tre sedi in cui si articola l'istituto
- 2) date di "Scuola Aperta" e dei Laboratori ("LabOrientiamoci") relativi alla specificità dei vari indirizzi di studio
- 3) eventuali ulteriori opportunità di approfondimento, se richieste e/o necessarie.

Per organizzare adeguatamente gli incontri che si svolgeranno in occasione delle date di "Scuola Aperta" ed in previsione delle attività di "LabOrientiamoci", sarà necessario effettuare la registrazione, attraverso moduli GOOGLE, predisposti per ciascuna sede e contenenti tutte le informazioni necessarie, cui accedere, per iscriversi, dalle sezioni appositamente dedicate, poste in alto al centro della *homepage* del sito internet della scuola.

Di seguito gli indirizzi e i corsi di studio di ciascuna sede:

Sede di San Donà di Piave <u>Istruzione Tecnica</u>	Sede di Fossalta di Piave <u>Istruzione Professionale</u>	Sede di San Stino di Livenza <u>Istruzione Professionale</u>
<u>Costruzioni, ambiente e territorio (CAT)</u>	<u>Manutenzione e assistenza tecnica (sistemi automatici e robotici)</u>	Industria e Artigianato per il Made in Italy - <u>Scienze e Tecnologie Applicate alla Chimica e alla Biologia</u>
<u>Sistema Moda</u>	<u>Servizi culturali e dello spettacolo (produzioni audiovisive)</u>	Industria e Artigianato per il Made in Italy - <u>Progettazione e Produzioni Meccaniche</u>
<u>Agraria, agroalimentare e agroindustria</u>		Manutenzione e Assistenza Tecnica - <u>Meccatronica degli Automezzi</u>
<u>Logistica e trasporti</u>		
Tel. 0421 50122	Tel. 0421 679949	Tel. 0421 310197

Sede : San Donà di Piave (Ve), 30027
Via Perugia, 7 Tel. 0421 50122
Cod. Mecc. VETL 02101N

Sede : Santo Stino di Livenza (Ve), 30029
Via G. Leopardi, 15 Tel. 0421 310197
Cod. Mecc. VERI 02102N

Sede : Fossalta di Piave (Ve) 30020
Via D. Cesaro, 4 Tel. 0421 679949
Cod. Mecc. VERI 02101L

SEDE di SAN DONA' di PIAVE, via PERUGIA n. 7

Incontri di SCUOLA APERTA (Istruzione tecnica) per genitori ed allievi nei giorni:

26 Novembre 2022, dalle 10.00 alle 12.00

03 Dicembre 2022, dalle 10.00 alle 12.00

18 Dicembre 2022, dalle 14.00 alle 16.00

14 Gennaio 2023, dalle 16.00 alle 18.00

Esperienze di laboratorio in orario pomeridiano, **in presenza fisica** presso la sede centrale dell'Istituto (**Istruzione tecnica**), aperte agli allievi nei giorni:

Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT) dalle ore 15.00 alle 16.30

07 Dicembre 2022: "dall'idea al progetto"

15 Dicembre 2022: "rappresentare il progetto edilizio"

12 Gennaio 2023: "dal rilievo al progetto"

18 Gennaio 2023: "edilizia sostenibile"

Logistica e Trasporti dalle ore 14.30 alle 16.00

12 Dicembre 2022: "le merci: dall'ordine alla consegna"

16 Gennaio 2023: "le merci: dall'ordine alla consegna"

Sistema Moda dalle ore 14.30 alle 16.30

30 Novembre 2022: "fashion lab"

06 Dicembre 2022: "fashion lab"

16 Dicembre 2022: "fashion lab"

21 Dicembre 2022: "fashion lab"

17 Gennaio 2023: "fashion lab"

Agraria, agroalimentare e agroindustria dalle ore 14.30 alle 16.30

30 Novembre 2022: "dalla caseificazione alla floricoltura"

6 Dicembre 2022: "dalla caseificazione alla floricoltura"

15 Dicembre 2022: "dalla caseificazione alla floricoltura"

13 Gennaio 2023: "dalla caseificazione alla floricoltura"

SEDE di FOSSALTA di PIAVE, via Donatella CESARO n. 4

Incontri di SCUOLA APERTA (Istruzione professionale) per genitori ed allievi nei giorni:

Sabato 19 Novembre 2022, 14.30 - 16.00 ON LINE

Sabato 19 Novembre 2022, 15.30 - 17.30 IN PRESENZA

Sabato 03 Dicembre 2022, 15.00 - 17.00 IN PRESENZA

Domenica 11 Dicembre 2022, 16.00 - 18.00 IN PRESENZA

Sabato 14 Gennaio 2023, 10.00 - 12.00 IN PRESENZA

Esperienze di laboratorio in orario pomeridiano in **presenza fisica** presso la sede di Fossalta di Piave (**Istruzione professionale**), aperte agli allievi nei giorni:

INDIRIZZO: SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Lunedì 21 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Fotografia: scrivere con la luce
Mercoledì 23 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Regia: trucchi nel cinema
Lunedì 28 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Fotografia: scrivere con la luce
Mercoledì 30 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Regia: trucchi nel cinema
Lunedì 05 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Fotografia: scrivere con la luce
Mercoledì 07 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Regia: trucchi nel cinema
Lunedì 12 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Fotografia: scrivere con la luce
Mercoledì 14 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Regia: trucchi nel cinema
Lunedì 19 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Fotografia: scrivere con la luce
Mercoledì 21 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	Servizi culturali e dello spettacolo - Regia: trucchi nel cinema

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA: SISTEMI AUTOMATICI E ROBOTICI

Lunedì 21 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Costruiamo un ROBOT
Mercoledì 23 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: A caccia di DRONI
Venerdì 25 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Stampiamo in 3 D (dal disegno alla realtà)
Lunedì 28 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Costruiamo un ROBOT
Mercoledì 30 Novembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: A caccia di DRONI
Venerdì 02 Dicembre 2022, 15.00 – 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Stampiamo in 3 D (dal disegno alla realtà)
Lunedì 05 Dicembre 2022, 15.00 – 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Costruiamo un ROBOT
Mercoledì 07 Dicembre 2022, 15.00 – 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: A caccia di DRONI
Lunedì 12 Dicembre 2022, 15.00 – 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Costruiamo un ROBOT
Mercoledì 14 Dicembre 2022, 15.00 – 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: A caccia di DRONI
Venerdì 16 Dicembre 2022, 15.00 – 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Stampiamo in 3 D (dal disegno alla realtà)
Lunedì 19 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: Costruiamo un ROBOT
Mercoledì 21 Dicembre 2022, 15.00 - 16.30	MAT – Sistemi automatici e robotici: A caccia di DRONI

SEDE di SAN STINO di LIVENZA, via LEOPARDI n. 15

Incontri di SCUOLA APERTA (**Istruzione professionale**) per genitori ed allievi nei giorni, prenotabili al seguente link:

<https://forms.gle/yLMnyhicoEkiuVUH6>

Sabato 26 novembre 2022, 16.00 – 18.00 IN PRESENZA

Domenica 11 dicembre 2022, 10.00 – 12.00 IN PRESENZA

Sabato 14 gennaio 2022, 14.00 – 16.00 IN PRESENZA

Esperienze di laboratorio in orario pomeridiano in **presenza fisica** presso la sede di San Stino di Livenza (**Istruzione professionale**), aperte agli allievi nei giorni:

LABORATORIO 1

INDIRIZZO: INDUSTRIA E ARIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE a CHIMICA e BIOLOGIA

Lunedì 14 Novembre 2022, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni
Lunedì 21 Novembre 2022, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni
Lunedì 05 Dicembre 2022, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni
Lunedì 12 Dicembre 2022, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni
Lunedì 9 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni
Lunedì 16 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni
Lunedì 23 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MYC – FUORI CONTROLLO: scopriamo come chimica e biologia siano presenti nella vita di tutti i giorni

LABORATORIO 2

INDIRIZZO: INDUSTRIA E ARIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – PROGETTAZIONE e PRODUZIONI MECCANICHE

Lunedì 14 Novembre 2022, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico
Lunedì 21 Novembre 2022, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico
Lunedì 05 Dicembre 2022, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico
Lunedì 12 Dicembre 2022, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico
Lunedì 9 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico
Lunedì 16 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico
Lunedì 23 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MYM – COM’E’ FATTO: progettiamo e realizziamo insieme un pezzo meccanico

LABORATORIO 3

INDIRIZZO: MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA – MECCATRONICA degli AUTOMEZZI

Lunedì 14 Novembre 2022, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)
Lunedì 21 Novembre 2022, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)
Lunedì 05 Dicembre 2022, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)
Lunedì 12 Dicembre 2022, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)
Lunedì 9 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)
Lunedì 16 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)
Lunedì 23 Gennaio 2023, 14.00 - 15.45	MAT – A SCUOLA DI MOTORI: scopriamo insieme come funziona e si evolve l’autoveicolo (dal motore termico, all’ibrido, all’elettrico)



Confidando nella Vostra cortese collaborazione, per la capillare distribuzione della presente agli studenti frequentanti le classi 3^a della scuola secondaria di 1^a grado, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Marina DRIGO

Documento firmato digitalmente ai sensi del DL 82/2005 e norme correlate

Sede : **San Donà di Piave** (Ve), 30027
Via Perugia, 7 Tel. 0421 50122
Cod. Mecc. **VETL 02101N**

Sede : **Santo Stino di Livenza** (Ve), 30029
Via G. Leopardi, 15 Tel. 0421 310197
Cod. Mecc. **VERI 02102N**

Sede : **Fossalta di Piave** (Ve) 30020
Via D. Cesaro, 4 Tel. 0421 679949
Cod. Mecc. **VERI 02101L**