

ORIENTAMENTO IN RETE

AZIONI 23|24

IIS TRON ZANELLA | ITIS DE PRETTO | IIS MARTINI | ITET PASINI IPS GARBIN | CFP SALESIANI DON BOSCO

A partire da sabato 2 dicembre e fino a gennaio

OPEN DAY | SCUOLE APERTE + ESPERIENZE LABORATORIALI di ORIENTAMENTO

Nelle date di Open Day gli istituti superiori accolgono in presenza, tramite prenotazione e preiscrizione sui siti, genitori e ragazzi per offrire una visita alle scuole, incontrare docenti e studenti, seguire la presentazione delle attività didattiche e dei caratteri dei diversi indirizzi e offerte formative.

Parallelamente all'Open Day o in altri momenti indicati, sono organizzati **per gruppi di ragazze/i laboratori di attività didattica orientante**, incentrati sulle discipline che caratterizzano i diversi percorsi di studio.

La prenotazione e l'iscrizione alle Esperienze Laboratoriali di Orientamento avviene sempre secondo le modalità e le indicazioni fornite dalle scuole sui loro siti.

Nei prospetti che seguono vengono illustrate LE DATE E GLI ORARI PER OGNI SCUOLA.



evento azione	giorno	ora	note
<p>OPEN DAY Presentazione Visita della scuola Laboratori didattici orientanti Sportelli di consulenza</p>	<p>sabato 2 dicembre 2023</p>	<p>1° turno: 8:30 10:30 2° turno: 10:30 12:30 3° turno: 14:30 16:30 4° turno: 16:30 18:30</p>	<p>Percorso organizzato per indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> per gli studenti di terza (sec. 1° grado): presentazione, visita della scuola e laboratori didattici orientanti per i genitori: presentazione, visita della scuola ed eventuali sportelli di consulenza (gli orari dei turni saranno comunicati nel sito) <p><u>Prenotazione turni dal sito della scuola</u></p>
<p>OPEN DAY Presentazione Visita della scuola Laboratori didattici orientanti Sportelli di consulenza</p>	<p>sabato 16 dicembre 2023 sabato 13 gennaio 2024</p>	<p>1° turno: 14:30 16:30 2° turno: 16:30 18:30</p>	<p>Percorso organizzato per indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> per gli studenti di terza (sec. 1° grado): presentazione, visita della scuola e laboratori didattici orientanti per i genitori: presentazione, visita della scuola ed eventuali sportelli di consulenza (gli orari dei turni saranno comunicati nel sito) <p><u>Prenotazione turni dal sito della scuola</u></p>
<p>ESPERIENZE LABORATORIALI DI ORIENTAMENTO (per gli studenti interessati)</p>	<p>dal 4 al 15 dicembre 2023</p>	<p>3 incontri pomeridiani di 1 ora</p>	<p>Scopriamo il greco Scopriamo il latino dello scientifico Scopriamo la lingua tedesca Scopriamo la lingua francese Scopriamo la lingua russa</p> <p><u>Esperienza su prenotazione con numero minimo di iscritti</u> <u>Indicazioni e modalità di prenotazione sul sito della scuola</u></p>

evento azione	giorno	ora	note
SCUOLA APERTA	sabato 2 dicembre	Presentazione (4 turni consecutivi) + Visita laboratori (4 turni consecutivi) 15:00 19:00	<u>accesso libero</u>
	sabato 16 dicembre		
	sabato 13 gennaio		

evento azione	giorno	ora	note
SCUOLA APERTA <i>Presentazione, visita della scuola + esperienze laboratoriali caratterizzanti gli indirizzi</i>	sabato 2 dicembre	1 ^a Presentazione e visita della scuola 14:30 15:30 + Esperienze laboratoriali 15:30 17:00	Esperienza laboratoriale su prenotazione
	sabato 16 dicembre	2 ^a Presentazione e visita della scuola 16:00 17:00 + ESperienze laboratoriali 17:00 18:30	
	sabato 13 gennaio		<u>Indicazioni e modalità di prenotazione sul sito della scuola</u>

evento azione	giorno	ora	note
<p>OPEN DAY Presentazione e visita della scuola</p>	<p>sabato 2 dicembre 2023</p> <p>sabato 13 gennaio 2024</p>	<p>14:30 16:30</p> <p>visita ogni ora</p>	<p>PREFERIBILMENTE SU PRENOTAZIONE</p> <p><i><u>Indicazioni e modalità di prenotazione sul sito della scuola e allo 0445/525151</u></i></p>
<p>ESPERIENZE LABORATORIALI DI ORIENTAMENTO (nelle materie professionalizzanti dei diversi indirizzi)</p>	<p>5, 12 e 19 dicembre 2023</p> <p>16 gennaio 2024</p>	<p>15.00-16.30</p>	<p>Laboratorio del verde Laboratorio di vetrinistica Laboratorio di lavorazioni meccaniche Laboratorio di impianti elettrici</p> <p>SU PRENOTAZIONE</p> <p><i><u>Indicazioni e modalità di prenotazione sul sito della scuola e allo 0445/525151</u></i></p>

evento azione	giorno	ora	note
OPEN DAY + LABORATORI DIDATTICI caratterizzanti gli indirizzi	sabato 2 dicembre 2023	Tecnologico 10:00 12:00 Economico 15:00 17:00	Presentazione scuola per genitori + Laboratori didattici delle materie caratterizzanti gli indirizzi per studenti <i><u>Prenotazione sul sito</u></i>
OPEN DAY + LABORATORI DIDATTICI caratterizzanti gli indirizzi	sabato 16 dicembre 2023	Tecnologico 10:00 12:00 Economico 15:00 17:00	Presentazione scuola per genitori + Laboratori didattici delle materie caratterizzanti gli indirizzi per studenti <i><u>Prenotazione sul sito</u></i>
LABORATORI ORIENTANTI	sabato 13 gennaio 2024	15:00 17:00	Laboratori delle materie caratterizzanti gli indirizzi per studenti Possibilità di colloqui con i docenti per i genitori <i><u>Prenotazione sul sito</u></i>

evento azione	giorno	ora	note
<p>OPEN DAY Presentazione scuola (2 turni)</p> <p>+ <u>in parallelo</u></p> <p>ESPERIENZE LABORATORIALI di ORIENTAMENTO (2 turni)</p> <p>Laboratori didattici relativi ai 4 indirizzi di studio della sede di Schio</p> <p>Dialogo e confronto con docenti e studenti</p>	<p>sabato 2 dicembre 2023</p> <p>sabato 16 dicembre 2023</p> <p>sabato 13 gennaio 2024</p>	<p>Presentazione scuola</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14:30 15:30 • 16:30 17:30 <p>Esperienze Laboratoriali</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15:30 16:30 • 17:30 18:30 	<p>Attività rivolte a familiari e studenti delle classi terze secondaria di 1° grado</p> <p>Laboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAD Lab (<i>Made in Italy Meccanica</i>) • Laboratorio elettrico (<i>Manutenzione</i>) • Web Community Lab (<i>Commerciale</i>) • Little Things 4U Lab (<i>Sanità e assistenza sociale</i>) <p><u>Prenotazione Open Day e Laboratori sul sito</u></p>

evento azione	giorno	ora	note
<p>OPEN DAY Presentazione visita della scuola e Laboratori didattici</p>		<p>sabato 2 dicembre 9:30 12:30 15:00 18:00</p>	<p>Classi terze secondaria di 1° grado</p> <p>Presentazione scuola Esperienze laboratoriali</p>
	<p>sabato 2 dicembre</p>	<p>sabato 16</p>	
	<p>sabato 16 dicembre</p>	<p>dicembre</p>	<p>Sportelli di consulenza per genitori</p>
	<p>sabato 13 gennaio</p>	<p>9:30 12:30 15:00 18:00</p> <p>sabato 13 gennaio 15:00 18:00</p>	<p><i>Prenotazione Open Day e Laboratori sul sito</i></p>


OFFERTA FORMATIVA DEL TERRITORIO SCLEDENSE

- LICEI -

IIS "A. Martini"


Liceo Artistico

Referente: Prof.ssa **Francesca Dal Santo**

 **0445 523 118** | Liceo Artistico

Liceo delle Scienze Umane

Referente: Prof. **Steven Ghezso**

 **0445 524 455** | Liceo Scienze Umane

 www.martini.edu.it

 viis00900n@istruzione.it

Il percorso del **liceo artistico** è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica. Favorisce l'acquisizione dei metodi specifici della ricerca e della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi e delle tecniche relative. Fornisce allo studente gli strumenti necessari per conoscere il patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale.

Il percorso del **liceo delle scienze umane** è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente a sviluppare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.


INDIRIZZI	DURATA
Arti figurative	5 anni
Architettura e ambiente	5 anni
Scienze Umane	5 anni
Economico - Sociale	5 anni

OFFERTA FORMATIVA DEL TERRITORIO SCLEDENSE

- LICEI -

IIS "Tron Zanella"

Referente: Prof.ssa Erica Scapin

 0445 521 715

 www.tronzanella.edu.it

 info@tronzanella.edu.it

	INDIRIZZI	DURATA
LC	Liceo Classico Giuridico	5 anni
	Liceo Classico Potenziamento Area Scientifica	5 anni
LL	Liceo Linguistico	5 anni
LS	Liceo Scientifico Moderno	5 anni
	Liceo Scientifico Seconda Lingua Comunitaria (tedesco)	5 anni
	Liceo Scientifico Scienze Applicate	5 anni
	Liceo Scientifico Sportivo	5 anni


Lo studente del "Tron Zanella", nell'intero quinquennio, ha la possibilità di maturare competenze trasversali e disciplinari specifiche. La comunità scolastica si propone di educare il cittadino alla partecipazione e alla responsabilità, accompagnandolo in un percorso di progressiva acquisizione di consapevolezza e autonomia nello studio e nella vita. Nei diversi indirizzi si persegue come finalità: la comprensione critica del presente grazie alla conoscenza della cultura classica e umanistica; la capacità di comunicare ed esprimersi in più lingue, anche mediante scambi con altre culture; la scoperta della complessità della realtà e di come analizzarla dal punto di vista scientifico. Il percorso liceale confronta ed esamina le interazioni tra le varie forme di sapere e fornisce una base culturale ampia che consente allo studente di crescere imparando ad imparare e facendo tesoro della padronanza di linguaggi ed esperienze per la costruzione del proprio futuro.

OFFERTA FORMATIVA DEL TERRITORIO SCLEDENSE

- FORMAZIONE PROFESSIONALE -

CFP “Salesiani Don Bosco”

Referente: Prof.ssa Marita Dalla Via

 0445 525 151

 cfp.salesianischio.it

 segreteria.schio@cnos-fap.it

INDIRIZZI	DURATA
Operatore agricolo Tecnico agricolo	3 anni 4 anni
Operatore elettrico Tecnico per l'automazione industriale	3 anni 4 anni
Operatore meccanico (in sistema <i>duale</i>) Tecnico per l'automazione industriale	3 anni 4 anni
Operatore ai servizi di vendita Tecnico commerciale delle vendite	3 anni 4 anni
Operatore elettrico Tecnico per l'automazione industriale	3 anni 4 anni

Il **C.F.P. Salesiani Don Bosco Schio** è una Scuola della Formazione Professionale e fa parte del “Centro Nazionale Opere Salesiane-Formazione Aggiornamento Professionale” (CNOS-FAP). L'obiettivo della Scuola è di fornire agli allievi le competenze professionali (cioè il “saper fare”) necessarie per svolgere una specifica mansione e le competenze culturali che consentano un inserimento attivo nella società.

L'azione educativa non è però solo limitata all'aspetto tecnico professionale ma dà molto spazio anche alla formazione integrale della persona, cioè al suo “saper essere”. L'obiettivo principale è l'inserimento qualificato e competente nel mondo del lavoro, anche dopo la qualifica professionale del terzo anno.

OFFERTA FORMATIVA DEL TERRITORIO SCLEDENSE

- ISTRUZIONE PROFESSIONALE -

IPS "G.B. Garbin"

Referenti: Prof.ssa **Michela Apolloni** | *Schio*
Prof.ssa **Elena Cappozzo** | *Thiene*

 **0445 523 072**
 **www.garbin.edu.it**
 **info@garbin.edu.it**

INDIRIZZI	DURATA
Manutenzione e Assistenza Tecnica	5 anni
Servizi Commerciali Web per la Community	5 anni
Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale	5 anni
Industria e Artigianato per il Made in Italy <i>Meccanica</i>	5 anni
Industria e Artigianato per il Made in Italy <i>Moda</i>	5 anni (Sede di Thiene)


Durata di tutti i corsi: 5 anni, con Esame di Stato e Diploma per l'ingresso nel mondo del lavoro o accesso all'Università e a corsi post-diploma (ITS). Materie di area comune per una solida base culturale e scientifica. Materie di indirizzo per conoscenze e competenze professionali. Privilegiati l'apprendimento per esperienza e l'applicazione del sapere con attività operative in aule e laboratori attrezzati con impianti, strumenti e dotazioni per "imparare facendo". Grande attenzione alle esigenze e agli stili di apprendimento degli studenti e alla rimotivazione. Costanti contatti e collaborazioni con aziende ed enti per la formazione di figure professionali richieste nel territorio (PCTO/Alternanza scuola lavoro/incontri-visite-lezioni con esperti).

OFFERTA FORMATIVA DEL TERRITORIO SCLEDENSE

- ISTRUZIONE TECNICA -

ITET "L. e V. Pasini"

Referente: Prof.ssa Paola Crestani

 0445 529 902

 www.istitutopasini.edu.it

 pasiniorienta@istitutopasini.edu.it

INDIRIZZI	DURATA
Amministrazione, finanza e marketing	5 anni
Relazioni internazionali per il marketing	5 anni
Sistemi informativi aziendali	5 anni
Turismo	5 anni
Costruzioni, ambiente e territorio Tecnologie del legno nelle costruzioni	5 anni


Studiare nell'ITET Pasini significa inserirsi in un Istituto Tecnico Economico e Tecnologico che si pone in costante raccordo con il mondo del lavoro (PCTO) e punta ad una didattica innovativa e laboratoriale, che consente di acquisire una buona cultura di base e approfondisce le discipline di indirizzo, per far acquisire competenze professionali e capacità di applicazione delle innovazioni tecnologiche. I 4 corsi del settore Economico e le 2 articolazioni del settore Tecnologico offrono una gamma completa di diplomi utili ad inserirsi sia nell'ambito delle professioni di area economica, sia nel campo dell'edilizia, dell'ambiente e del territorio. Efficacissima la preparazione ai fini della prosecuzione universitaria o ITS, soprattutto in facoltà attinenti ai percorsi specialistici.

OFFERTA FORMATIVA DEL TERRITORIO SCLEDENSE

- ISTRUZIONE TECNICA -

ITIS "S. De Pretto"

Referente: Prof.ssa Monica Zancan

 0445 520 515

 www.depretto.edu.it

 info@depretto.edu.it

INDIRIZZI	DURATA
Elettronica-Elettrotecnica: <i>Articolazioni Elettrotecnica e Automazione con curvatura robotica</i>	5 anni
Meccanica Meccatronica: <i>Articolazioni Meccanica-meccatronica e Energia</i>	5 anni
Chimica, Materiali e Biotecnologie: <i>Articolazioni Chimica e biotecnologie Sanitarie e Chimica e biotecnologie Ambientali con curvatura ecologica</i>	5 anni

L'ITIS "De Pretto", grazie a studio, approfondimento e applicazione di linguaggi e metodologie specifiche, garantisce una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'Unione Europea. Nostro scopo è fornire agli studenti sia conoscenze teoriche che applicative, con attività laboratoriali sempre in aggiornamento, spendibili in vari contesti di vita, studio e lavoro, per "risolvere problemi" in ambiti caratterizzati da innovazioni continue. Dopo un biennio comune lo studente potrà scegliere tra tre indirizzi triennali e sei articolazioni: Elettrotecnica e Automazione con una nuova curvatura dedicata alla robotica; Meccanica Meccatronica ed Energia; Chimica e biotecnologie Sanitarie e Ambientali quest'ultima rinnovata in curvatura ecologica. A conclusione del percorso di studi il diplomato potrà inserirsi con successo direttamente nel mondo del lavoro, accedere all'Università o a corsi ITS.

I REFERENTI DEGLI ISTITUTI COMPRENSIVI DELLA RETE

DOCENTE REFERENTE	ISTITUTO COMPRENSIVO	MAIL REFERENTE
Prof. Francesco Bortolotto	"Tessitore" Schio	francesco.bortolotto@iltessitore.edu.it
Prof.ssa Chiara Busin	"Fusinato" Schio	busin.chiara@icfusinato.edu.it
Prof.ssa Elena De Rizzo	"Battistella" Schio San Vito di Leguzzano	elena.derizzo@icsbattistella.it
Prof.ssa Laura Faresin	Santorso	laura.faresin@ics-santorso.edu.it
Prof.ssa Franca Capovilla	Piovene Rocchette	franca.capovilla@libero.it
Prof.ssa Roberta Opali	Cogollo del Cengio	roberta.opali@ic-frigo.cloud
Prof.ssa Martina Bernardi	Arsiero	martina.bernardi1977@gmail.com
Prof.ssa Monica Mercante	Torrebelvicino Valli del Pasubio	monica.mercante@icmontepasubio.edu.it
Prof.ssa Cristina Ceola	Malo	cristina.ceola@ciscato.edu.it
Prof.ssa Sara Gallo	Isola Vicentina	gallosara@scuoleisola.edu.it
Prof Mirko Caliaro	Marano Vicentino	mirko.caliaro@gmail.com
Prof.ssa Catterina Cattelan Prof.ssa Tisato Daniela	Carrè Zanè	cattelan.catterina@icscarre.edu.it tisato.daniela@icscarre.edu.it

I REFERENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI 2° GRADO

DOCENTE REFERENTE	ISTITUTO	MAIL REFERENTE
Prof.ssa Erica Scapin	IIS Tron Zanella	erica.scapin@tronzanella.edu.it
Prof. Steven Ghezzo	IIS Martini <i>Scienze Umane</i>	steven.ghezzo@martini.edu.it
Prof.ssa Francesca Dal Santo	IIS Martini <i>Artistico</i>	francesca.dalsanto@martini.edu.it
Prof.ssa Marita Dalla Via	CFP Salesiani Don Bosco	m.dallavia@cnos-fap.it
Prof.ssa Paola Crestani	ITET Pasini	paola.crestani@istitutopasini.edu.it
Prof. Francesco Bidese	ITIS De Pretto	francesco.bidese@depretto.edu.it
Prof.ssa Michela Apolloni	IPS Garbin <i>Schio</i>	michela.apolloni@garbin.edu.it
Prof.ssa Elena Cappozzo	IPS Garbin <i>Thiene</i>	elena.cappozzo@garbin.edu.it

ORIENTAMENTO IN RETE

AZIONI 23|24



O r i e n t a m e n t o i n R e t e

