

# 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><b>OPEN DAY</b>                      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"> <li>per gli studenti di terza (sec. 1° grado): presentazione, visita della scuola e laboratori didattici orientanti</li> <li>per i genitori: presentazione, visita della scuola ed eventuali sportelli di consulenza (gli orari dei turni saranno comunicati nel sito)</li> </ul> <p><u><a href="#">Prenotazione turni dal sito della scuola</a></u></p>
<p><b>OPEN DAY</b>                      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"> <li>per gli studenti di terza (sec. 1° grado): presentazione, visita della scuola e laboratori didattici orientanti</li> <li>per i genitori: presentazione, visita della scuola ed eventuali sportelli di consulenza (gli orari dei turni saranno comunicati nel sito)</li> </ul> <p><u><a href="#">Prenotazione turni dal sito della scuola</a></u></p>
<p><b>ESPERIENZE LABORATORIALI DI ORIENTAMENTO</b>                      (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><a href="#">Esperienza su prenotazione con numero minimo di iscritti</a></u>  <u><a href="#">Indicazioni e modalità di prenotazione sul sito della scuola</a></u></p>

evento   azione	giorno	ora	note
<b>SCUOLA APERTA</b>	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
<b>SCUOLA APERTA</b>  <i>Presentazione, visita della scuola + esperienze laboratoriali caratterizzanti gli indirizzi</i>	sabato 2 dicembre	1 <sup>a</sup> Presentazione e visita della scuola 14:30   15:30 + Esperienze laboratoriali 15:30   17:00	Esperienza laboratoriale su prenotazione
	sabato 16 dicembre	2 <sup>a</sup> 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><b>OPEN DAY</b> 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><b>ESPERIENZE LABORATORIALI DI ORIENTAMENTO</b> (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
<b>OPEN DAY + LABORATORI DIDATTICI caratterizzanti gli indirizzi</b>	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>
<b>OPEN DAY + LABORATORI DIDATTICI caratterizzanti gli indirizzi</b>	sabato 16 dicembre 2023	Tecnologico 15:00   17:00  Economico 10:00   12:00	Presentazione scuola per genitori + Laboratori didattici delle materie caratterizzanti gli indirizzi per studenti  <i><u>Prenotazione sul sito</u></i>
<b>LABORATORI ORIENTANTI</b>	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><b>OPEN DAY</b> Presentazione scuola (2 turni)</p> <p>+ <u>in parallelo</u></p> <p><b>ESPERIENZE LABORATORIALI di ORIENTAMENTO</b> (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"> <li>• 14:30   15:30</li> <li>• 16:30   17:30</li> </ul> <p>Esperienze Laboratoriali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15:30   16:30</li> <li>• 17:30   18:30</li> </ul>	<p>Attività rivolte a familiari e studenti delle classi terze secondaria di 1° grado</p> <p>Laboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD Lab (<i>Made in Italy   Meccanica</i>)</li> <li>• Laboratorio elettrico (<i>Manutenzione</i>)</li> <li>• Web Community Lab (<i>Commerciale</i>)</li> <li>• Little Things 4U Lab (<i>Sanità e assistenza sociale</i>)</li> </ul> <p><u><a href="#">Prenotazione Open Day e Laboratori sul sito</a></u></p>

evento   azione	giorno	ora	note
<p><b>OPEN DAY</b>  <b>Presentazione</b>  <b>visita della</b>  <b>scuola</b>  <b>e</b>  <b>Laboratori</b>  <b>didattici</b></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 Ghezzi**

 **0445 524 455** | Liceo Scienze Umane

 [www.martini.edu.it](http://www.martini.edu.it)

 [viis00900n@istruzione.it](mailto: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](http://www.tronzanella.edu.it)

 [info@tronzanella.edu.it](mailto: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](http://cfp.salesianischio.it)

 [segreteria.schio@cnos-fap.it](mailto: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](http://www.istitutopasini.edu.it)

 [pasiniorienta@istitutopasini.edu.it](mailto: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](http://www.depretto.edu.it)

 [info@depretto.edu.it](mailto: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**

