

 I.I.S. P.L. NERVI	<b>ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PIER LUIGI NERVI"</b> Via San Bernardino da Siena n. 10 - 28100 NOVARA tel. 0321625790    sito web: <a href="http://www.iisnervi.it">http://www.iisnervi.it</a> e-mail: <a href="mailto:NOIS006003@istruzione.it">NOIS006003@istruzione.it</a> pec: <a href="mailto:NOIS006003@pec.istruzione.it">NOIS006003@pec.istruzione.it</a>	INDIRIZZO TECNICO TECNOLOGICO Via S. Bernardino da Siena n. 10 - Novara
		INDIRIZZO PROFESSIONALE Via Liguria n. 19 - Novara

Prot. n° 10598/5.1

Novara, 10 ottobre 2024

**AI DIRIGENTI SCOLASTICI  
AI REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO  
ISTRUZIONE SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
NOVARA E PROVINCIA**

**OGGETTO:** Orientamento a. s. 2024/2025 - Open Days, supporto alle iscrizioni e Scuola Aperta

L'Istituto I.I.S. "Pier Luigi Nervi" di Novara per l'a. s. 2024-2025, nell'ambito del **Progetto Orientamento in entrata**, è lieto di comunicare alle SS. LL. le date degli eventi che verranno organizzati presso le sue sedi, per tutti gli studenti delle classi terze della Scuola Secondaria di Primo Grado e per le loro famiglie.

**Open Days indirizzo professionale: "Industria e artigianato per il made in Italy" e  
"Manutenzione e assistenza tecnica"**

Per gli alunni interessati all'offerta formativa, la sede di **Via Liguria n. 19-Novara** rimarrà aperta il:

- ✓ 30 novembre 2024 dalle ore 10:00 alle ore 13:00
- ✓ 14 dicembre 2024 dalle ore 14:00 alle ore 17:00
- ✓ 18 gennaio 2025 dalle ore 10:00 alle ore 13:00

**N.B. Non è necessaria alcuna prenotazione.**

**Open Days indirizzo "Tecnico tecnologico": "Costruzioni, ambiente e territorio" e "Grafica e comunicazione"**

Per gli alunni interessati all'offerta formativa, la sede di **Via S. Bernardino da Siena n. 10-Novara** rimarrà aperta il:

- ✓ 23 novembre 2024 dalle ore 15:00 alle ore 18:00
- ✓ 14 dicembre 2024 dalle ore 10:00 alle ore 13:00
- ✓ 11 gennaio 2025 dalle ore 10:00 alle ore 13:00

**N.B. E' necessario prenotarsi al seguente link:** <https://forms.gle/U4sLXbeJPLexLxqE8>

**Supporto alle iscrizioni on line**

L' Istituto offrirà il suo supporto, nel processo di iscrizione all'anno scolastico 2025/2026, alle famiglie che dovessero riscontrare criticità nell'utilizzo degli strumenti informatici e verrà erogato per entrambe le sedi.

Il calendario sarà pubblicato sul sito internet della Scuola (sulla pagina dedicata agli Open Days) successivamente alla comunicazione del Ministero dell'Istruzione e del Merito.

L'utenza, visionate le date, potrà prenotare un appuntamento chiamando al seguente numero di telefono fisso: **0321.625790**

La voce registrata accoglierà il chiamante proponendogli di scegliere tra due opzioni, che potranno essere selezionate per parlare con la sede di interesse.

**Scuola Aperta (indirizzo professionale)**

L'iniziativa "Scuola Aperta" è rivolta a tutti gli studenti delle classi in uscita e ai loro docenti accompagnatori.

Dal mese di novembre 2024 al mese di febbraio 2025, da lunedì al venerdì e durante l'orario scolastico, l'Istituto offrirà (a intere classi o a singoli gruppi di studenti interessati) la possibilità di

conoscere in presenza l'offerta formativa della Scuola e i vari laboratori, punto di forza dell'area professionale.

Gli alunni avranno così la possibilità di assistere e condividere diverse attività didattiche esperienziali.

Ogni docente che vorrà partecipare all'evento con il proprio gruppo classe/Istituto potrà prenotarsi scrivendo al seguente indirizzo di posta elettronica:

[NOIS006003@istruzione.it](mailto:NOIS006003@istruzione.it)

**In allegato locandina Open Days e brochure.**

**Riferimenti:**

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

E-mail Istituto: [NOIS006003@istruzione.it](mailto:NOIS006003@istruzione.it)

Telefono: 0321.625790

Referenti FS Area 2 - Orientamento: Prof.ssa Angela LA RUSSA (indirizzo professionale) e Prof. Fabio PALMA (indirizzo tecnico tecnologico)

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento, si porgono Cordiali Saluti.

I Referenti FS – Area 2 Orientamento  
Prof.ssa Angela La Russa e Prof. Fabio Palma



VISTO  
DIRIGENTE SCOLASTICO  
BARRECA prof Gianluca\*

*\*Firma autografa sostituita a mezza stampa, ex art.3, co 2, D.Lgs. 39/93.*

# I.I.S. NERVI



## INDIRIZZO PROFESSIONALE

QUALIFICHE PROFESSIONALI TRIENNALI

Via Liguria, 19  
Novara (NO)

## INDIRIZZO TECNICO TECNOLOGICO

Via S. Bernardino da Siena, 10  
Novara (NO)

# OPEN DAY

SABATO **30 NOVEMBRE 2024** DALLE ORE 10,00 ALLE 13,00  
SABATO **14 DICEMBRE 2024** DALLE ORE 14,00 ALLE 17,00  
SABATO **18 GENNAIO 2025** DALLE ORE 10,00 ALLE 13,00

SABATO **23 NOVEMBRE 2024** DALLE ORE 15,00 ALLE 18,00  
SABATO **14 DICEMBRE 2024** DALLE ORE 10,00 ALLE 13,00  
SABATO **11 GENNAIO 2025** DALLE ORE 10,00 ALLE 13,00



## Industria e Artigianato per il made in Italy

Creatività, progettazione, produzione e commercializzazione di  
manufatti industriali e artigianali

## Manutenzione e Assistenza Tecnica

Installazione, manutenzione, riparazioni e collaudi di piccoli  
sistemi, macchine, impianti, apparati tecnologici,  
autoveicoli e motocicli.



## C.A.T. ex Geometri

Tecnico di riferimento nel settore edilizio,  
topografico ed estimativo



## Grafica e Comunicazione

Esperto nei processi produttivi nel settore  
della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi collegati



Inquadra il QR code e prenota ora la tua visita!

## FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE

La didattica orientativa, laboratoriale e personalizzata, le qualifiche professionali triennali, le esperienze di alternanza scuola lavoro organizzate dal docente tutor, le visite presso le aziende del territorio e il diploma di Stato al quinto anno, sono i punti di forza dell'offerta formativa dell'area professionale.



## PASSIONE E COMPETENZE

Presso la nostra Scuola conseguirai una preparazione culturale e professionale completa. In particolare, la prevalenza delle attività pratiche nelle materie di indirizzo, pianificate dai docenti sin dal primo anno di scuola, ti guideranno nell'apprendimento delle principali norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e nelle varie fasi di lavorazione e realizzazione di un prodotto (artigianale e/o industriale) in relazione alle tecnologie, ai processi produttivi, agli strumenti, ai materiali e all'impatto ambientale.

**Le qualifiche professionali triennali  
sono valide su tutto il territorio  
nazionale e permettono  
l'inserimento nel mondo del lavoro**



# I.I.S. Nervi

Via Liguria, 19 - 28100 Novara

[NOIS006003@istruzione.it](mailto:NOIS006003@istruzione.it)

Tel 0321 625790



# Indirizzo Professionale



I.I.S.

# Nervi

[www.iisnervi.it](http://www.iisnervi.it)

 ipsiabellini

 ipsiabellini\_novara

## QUALIFICHE PROFESSIONALI TRIENNALI

- Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa
- Operatore elettrico - Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili
- Operatore elettrico - Installazione e cablaggio di componenti elettrico, elettronici e fluidici
- Operatore meccanico - Lavorazione meccanica per asportazione e deformazione
- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Manutenzione e riparazione di parti e sistemi meccanici, elettromeccanici e di pneumatici

## INDUSTRIA ED ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Il diplomato di Istruzione professionale nell'indirizzo "Industria e artigianato per il made in Italy":

- interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali
- può effettuare l'ideazione, la progettazione e la realizzazione dei prodotti in relazione alle esigenze espresse dal territorio
- può esercitare attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il diplomato di Istruzione professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica":

- pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità, operazioni di installazioni, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria
- collauda piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici
- collauda ed effettua manutenzioni e riparazioni di autoveicoli e motocicli

## PIANO DI STUDI - Manutenzione e Assistenza Tecnica

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze e motorie sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	1 (1)*	1 (1)*			
Scienze integrate (Fisica)	1 (1)*	2 (2)*			
Scienze integrate (Chimica)	1 (1)*	1 (1)*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (3)*	2 (2)*			
Geografia	1	1			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	4	5
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni			5 (3)*	5 (3)*	3 (2)*
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4 (3)*	4 (3)*	4 (3)*
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			4 (3)*	5 (3)*	6 (4)*
Totale ore di lezione settimanali	32	32	32	32	32

\*insegnamento svolto congiuntamente da docente teorico e tecnico pratico: tra parentesi sono indicate le ore di codocenza in laboratorio  
 \*\*attività di laboratorio svolta da insegnante tecnico pratico

## PIANO DI STUDI - Industria e Artigianato per il made in Italy

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	1 (1)*	1 (1)*			
Scienze integrate (Fisica)	1 (1)*	1 (1)*			
Scienze integrate (Chimica)	1 (1)*	1 (1)*			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione (TIC)	2	2			
Tecnologie disegno e progettazione	3 (3)*	3 (3)*			
Geografia	1	1			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6**	6**	7**	6**	6**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			5 (4)*	4 (4)*	4 (4)*
Progettazione e produzione			6 (5)*	6 (5)*	6 (5)*
Tecniche di distribuzione e marketing				2	2
Totale ore di lezione settimanali	32	32	32	32	32

\*insegnamento svolto congiuntamente da docente teorico e tecnico pratico: tra parentesi sono indicate le ore di codocenza in laboratorio  
 \*\*attività di laboratorio svolta da insegnante tecnico pratico