

Benvenuti all'ITI "A.Russo"

scuola e impresa

Cari studenti e genitori, egregi colleghi della scuola Sec. di Primo Grado, la nostra scuola opera con la consapevolezza che il centro dell'attenzione per noi è lo studente, la sua formazione umana e professionale e che ogni azione è guidata dall'operare nel pieno rispetto dell'ambiente, della salute e della sicurezza. Sarete accolti in un percorso che vi mostrerà cosa significa realmente la formazione tecnica e, soprattutto, cosa rappresenta l'ITI "A.Russo": una scuola che guarda al futuro. Un istituto tecnologicamente avanzato, ben attrezzato e accogliente, in grado di offrire una preparazione tecnico-scientifica all'avanguardia ma anche una solida formazione culturale indispensabile per affrontare con successo un mondo sempre più complesso. Entrando all'ITI "A.Russo", lo studente troverà una proposta formativa dinamica e articolata, che gli permetterà di acquisire le competenze necessarie per diventare un professionista. Il nostro istituto offre un percorso strutturato che prevede il conseguimento del diploma tecnico in 4 anni seguito da ulteriori 2 anni di specializzazione tecnica avanzata presso un ITS ACCADEMY. La Filiera tecnologico-professionale 4+2 consente quindi di ottenere in anticipo il diploma professionale e offre l'opportunità di acquisire nei due anni successivi un titolo ulteriore per una qualificata immissione nel mondo del lavoro.

CONTATTI

-  **Indirizzo sede**
Via Nuovo Liceo Nicotera (V.V)
-  **Telefono**
0963 378527
-  **E-mail**
vvpc04000d@pec.istruzione.it
-  **Sitoweb**
www.omnicomprenivobrunovinci.edu.it

ISCRIZIONI

Le iscrizioni saranno online dal 21 Gennaio al 10 Febbraio 2025 collegandosi al sito ministeriale www.istruzione.it/scrizionionline

Per problemi o supporto nella compilazione della domanda ci si può rivolgere alla segreteria didattica



OPEN DAY 2025/26 E PRESENTAZIONE DEL PERCORSO "FILIERA TECNOLOGICO PROFESSIONALE 4+2"



L'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "A.RUSSO"

NICOTERA

vi annuncia l'attivazione del nuovo percorso quadriennale

"Filiera tecnologico-professionale 4+2" dell'indirizzo

Meccanica e Meccatronica

VENITE A VISITARE I NOSTRI LABORATORI
SCOPRI IL FUTURO CON IL PRIMO
"CORSO DI STUDI MECCATRONICA
QUADRIENNALE"

PERCHE' SCEGLIERE L'INDIRIZZO MECCANICA E MECCATRONICA

La meccatronica è il cuore della modernità, unisce meccanica, elettronica, e informatica

Se sei affascinato :

- dal disegno meccanico 2D e 3D,
- dalle nuove tecnologie di lavorazione come i sistemi CNC,
- dalla stampa 3D , stampa con resine, e da software utilizzati nelle aziende per la prototipazione rapida
- dalla robotica, e dai sistemi di automazione industriali (Impianti pneumatici, PLC, ARDUINO, .
- dalla progettazione e realizzazione dei sistemi energetici alternativi per promuovere la sostenibilità ambientale in linea con l' Agenda 2030 allora questo è l'indirizzo che fa per te



PERCHE' ISCRIVERSI ALL'ITI "A. RUSSO"

Perché qui crediamo nella crescita completa di ogni studente! Ci impegnamo a offrire un'educazione che unisce lo sviluppo cognitivo a quello relazionale, valorizzando ogni alunno come protagonista del proprio percorso formativo. Creiamo esperienze stimolanti e significative, dove ciascuno può crescere, esplorare, e acquisire competenze e conoscenze utili per il futuro.

E DOPO IL DIPLOMA ...

Dopo il diploma quadriennale: accompagniamo chi vuole specializzarsi:

- ai Corsi di Specializzazione biennali post-diploma, presso l' ITS (Istituto Tecnico Superiore) ACCADEMY con tirocinio aziendale nei settori della meccanica e dell'energie alternative, per accedere al mondo del lavoro attraverso un'altissima formazione post-diploma

Questo indirizzo fornisce allo studente competenze specifiche che gli consentono di:

- Continuare gli studi in ambito universitario
- Esercitare la libera professione iscrivendosi all'albo dei periti Meccanici
- Inserirsi negli Studi di Progettazione, come Tecnico Disegnatore CAD (2D-3D)
- Tecnico di prototipazione con metodi di fabbricazione additiva (stampante 3D)
- Progettista e collaudatore di sistemi meccanici e impianti industriali automatizzati
- Tecnico programmatore di sistemi automatizzati con Robot
- Programmatore di macchine a controllo numerico CAD-CAM
- L'accesso alle graduatorie per operare come personale ATA o ITP



Le tappe del tour

Mini-stage nei nostri laboratori.

PIANO TERRA

📍 Laboratorio di Energie Alternative

📍 Laboratorio dei Materiali e delle strutture

SECONDO PIANO

📍 Laboratorio informatica CAD.CAM Progettazione Cad 2D/3D

📍 Laboratorio Robotica e di Sistemi e Automazione Industriale

📍 Laboratorio Design del gioiello e del metallo

**I LABORATORI
SONO I NOSTRI PUNTI DI FORZA IN
QUANTO UTILIZZATI COME SUPPORTO ALLE
DISCIPLINE TECNICHE.**

