



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "Dante Alighieri"
Via Septempedana, s.n.c. - 06025 NOCERA UMBRA (PG)
Tel. 0742/818860 - 0742/818701
e-mail: pgic82800p@istruzione.it - pec: pgic82800p@pec.istruzione.it
www.scuolenoceraumbra.edu.it - C.F. 83004080541



Alle famiglie e agli alunni Classi terze - Scuole Secondarie di 1° grado

Gentili Genitori, care Ragazze e cari Ragazzi, state affrontando, insieme, un momento di grandi riflessioni, in vista dell'iscrizione alla classe prima della Scuola Secondaria di 2° grado per iniziare un nuovo percorso che Vi condurrà al Diploma di Stato. E' ora di prendere realmente coscienza di interessi ed aspirazioni, leggere i cambiamenti ed iniziare a conoscere e valutare quale può essere il percorso di studi più adatto alle capacità e curiosità di ognuno. Il percorso che vi condurrà al Diploma dovrà riflettere ciò che sentite possa avvicinarsi meglio ai vostri interessi e, per tale ragione, desidero portarVi a conoscenza dell'offerta formativa dell'Istituto Superiore "Sigismondi" di Nocera Umbra, una realtà in crescita e, ora più che mai, punto di riferimento per tutto il territorio appenninico, grazie alla qualità ed all'unicità delle sue proposte formative e dei suoi progetti innovativi.

L'Istituto Superiore "Sigismondi", scuola Internazionale accreditata presso INDIRE per le mobilità Erasmus+, offre due tipologie di **percorsi formativi**:



**LICEO
DELLE SCIENZE
UMANE**

Il LICEO DELLE SCIENZE UMANE, un indirizzo **umanistico-linguistico**, con un percorso centrato sulla comunicazione linguistica e digitale, arricchito da prestigiose collaborazioni e partnership nazionali ed internazionali



**ISTITUTO TECNICO
INDUSTRIALE**
Elettrotecnico ed Elettronico

L'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Elettrotecnico, un indirizzo **scientifico-tecnologico** votato all'innovazione e attento agli sviluppi che provengono dai settori dell'elettronica, della robotica, dell'informatica e dell'automazione industriale.

Nel **LICEO DELLE SCIENZE UMANE**, lo studente sviluppa capacità comunicative e linguistiche in un contesto internazionale. Il percorso, infatti, è votato al potenziamento delle **competenze**:

- **sociali**, grazie alle discipline di indirizzo dell'**area umanistica e psico-sociale**, oltre a percorsi di PCTO di **tutela del patrimonio culturale** e ambientale
- **comunicative**, con la produzione multimediale tramite la **Web-Radio**
- **relazionali**, in quanto arricchito da numerose **mobilità Erasmus+** in tutta Europa, per esperienze di crescita umana e professionale davvero uniche
- **linguistiche**, con lo studio dell'**Inglese** per **certificazioni Trinity/Cambridge**, a cui si aggiungono, nel biennio, anche le lingue **Francese** e **Spagnolo** e, nel triennio, il **Giapponese**;
- **digitali**, tramite classi digitali che lavorano con **IPAD** e solide collaborazioni con aziende leader della comunicazione e della creazione di contenuti multimediali;
- **scientifiche**, con **ore aggiuntive** di **Scienze** e **Laboratorio di Fisica** al biennio, nonché **spostamenti pomeridiani** gratuiti, offerti dalla scuola per il recupero e consolidamento delle **competenze logico matematiche**.



Tramite un progetto-pilota d'eccezione, in collaborazione con l'Università per Stranieri, l'offerta formativa è ampliata con la possibilità dello studio della lingua Giapponese e della Psicologia cognitiva e della comunicazione, con percorsi tenuti da docenti universitari in cui è possibile conseguire, al termine del triennio, fino a **12 crediti universitari (CFU) riconosciuti** dall'Università.

La scuola offre solide competenze per l'accesso a **Università umanistiche** (Lettere, Lingue, Giurisprudenza, Psicologia, Scienze della Formazione Primaria, ...) e per diverse **Facoltà scientifiche** (Biologia, Scienze Naturali, Scienze Infermieristiche, ...), oltre alla possibilità di immediato accesso alle graduatorie del personale amministrativo delle **Pubbliche Amministrazioni**.

Nell'**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE** Elettrotecnico, lo studente sviluppa competenze spendibili nel mercato del lavoro e, allo stesso tempo, si prepara per accedere alle più importanti Facoltà scientifiche (Ingegneria, Informatica, Scienze Naturali, ...).

Dopo un biennio comune a tutti gli Istituti Tecnici, la scuola offre esperienze di Alternanza scuola-lavoro di alto valore formativo, grazie a solide collaborazioni con aziende leader del territorio e multinazionali del settore elettro-meccanico.



Il percorso di studi, infatti, è fortemente orientato al potenziamento delle **competenze**:

- tecnico-scientifiche, grazie a discipline come Elettronica, Informatica, Lab. Elettro-Meccanico, Sistemi Automatici e Robotica, per una completa conoscenza del settore scientifico di riferimento, tramite una **didattica laboratoriale** e uno sguardo attento all'**innovazione** tecnologica
- spendibili nel lavoro e incrementate dal percorso per il conseguimento del "**Patentino della Robotica**", riconosciuto dalle aziende del settore;
- scientifiche, con **sportelli pomeridiani** gratuiti, offerti dalla scuola per il recupero e consolidamento delle **competenze di Matematica, Fisica e Chimica**
- digitali, tramite classi digitali con **IPAD** e percorsi di **grafica/modellazione CAD** e **stampa 3D** orientati al mercato del lavoro
- linguistiche, con lo studio dell'**Inglese** in percorsi che potenziano l'acquisizione del linguaggio scientifico specifico, anche ai fini del conseguimento di **certificazioni Trinity/Cambridge**
- comunicative, con le collaborazioni con aziende di creazioni digitali e storytelling, la produzione multimediale di podcast con la **Web-Radio**, nonché il laboratorio di **realtà virtuale e aumentata**
- imprenditoriali, grazie a percorsi di PCTO di **Impresa Formativa Simulata**, per la creazione di **progetti, imprese e start-up** in collaborazione con **JA-Italia**
- all'avanguardia, con consolidate collaborazioni in alternanza scuola-lavoro con aziende leader dell'elettronica, della robotica e dell'automazione, in percorsi di PCTO di tipo tradizionale e in IFS

Il tutto è integrato da solide basi anche per la prosecuzione della **specializzazione** nei percorsi biennali dell'ITS di Foligno e/o Fabriano, con cui la scuola vanta proficue collaborazioni. A testimonianza di questo, anche le recenti statistiche sui diplomati degli ultimi anni, con oltre l'80% di essi che ha trovato **un'occupazione dopo il diploma**, in settori come l'impiantistica, la robotica industriale, le energia alternative, le telecomunicazioni e i trasporti.

L'Istituto Tecnico Industriale è la scelta giusta anche per chi vuole cogliere le prospettive di lavoro e sviluppo garantite dall'avvio sul territorio di Nocera del "**Parco tecnologico dei nanomateriali**", un progetto finanziato dal PNRR orientato sul grafene e nuovi materiali *green*.



Nella homepage dell'Istituto (<https://www.scuolenoceraumbra.edu.it/>) è possibile scaricare:



- la *brochure* dettagliata dell'offerta formativa della scuola
- il calendario degli **OPEN DAY**
- gli appuntamenti dei **Micro-stage laboratoriali** e dei Laboratori Pomeridiani.

Altre iniziative verranno via via pubblicate nel sito dell'istituto e sui *profili social* (Facebook, Instagram, YouTube...) del LICEO SCIENZE UMANE e dell'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE.

A tutti gli alunni, l'augurio di concludere con soddisfazione l'a.s. in corso ed i relativi Esami, di proseguire nel percorso di studi a ciascuno più congeniale, dopo una valutazione attenta e ponderata nella consapevolezza delle proprie potenzialità ed aspirazioni.

Con i più cordiali saluti.

Nocera Umbra, 26 novembre 2022.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Leano Garofolletti