



**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO di NOCERA UMBRA**  
**IST. COMPRESIVO "ALIGHIERI" e I.I.S. "SIGISMONDI"**

Via Septempedana, s.n.c. - 06025 NOCERA UMBRA (PG)

Tel. 0742/818860 - 0742/818701

e-mail: [pgic82800p@istruzione.it](mailto:pgic82800p@istruzione.it) - pec: [pgic82800p@pec.istruzione.it](mailto:pgic82800p@pec.istruzione.it)

[www.scuolenoceraumbra.edu.it](http://www.scuolenoceraumbra.edu.it) - C.F. 83004080541



Ministero dell'Istruzione  
Università e Ricerca

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

**Oggetto: presentazione dell'Istituto Superiore "Sigismondi" di Nocera Umbra.**

Gentili Genitori, cari Ragazzi e Ragazze,

a breve sarete chiamati a compiere l'iscrizione alla classe prima della Scuola Secondaria di 2° grado ed iniziare un nuovo percorso scolastico in vista del Diploma di Stato, che vi consentirà di accedere al mondo del lavoro o alla prosecuzione degli studi universitari.

Con la presente, 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 delle sue proposte e dei suoi progetti.

L'Istituto Superiore "Sigismondi" offre due tipologie di **percorsi formativi**:

- uno di tipo **umanistico-linguistico**, con il **LICEO DELLE SCIENZE UMANE**, un percorso centrato sulla comunicazione linguistica e digitale, arricchito da prestigiose collaborazioni e partnership nazionali ed internazionali
- uno di tipo **tecnico-scientifico**, con l'**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE ELETTRONICO**, un percorso votato all'innovazione e alla tecnologia, con un occhio attento agli sviluppi che provengono dai settori della robotica, dell'informatica e dell'automazione industriale.



**LICEO  
DELLE SCIENZE  
UMANE**



**ISTITUTO TECNICO  
INDUSTRIALE**  
Elettrotecnico ed Elettronico

Nel **LICEO DELLE SCIENZE UMANE**, seconda scuola di qualità dell'Umbria<sup>1</sup>, lo studente sviluppa capacità comunicative e linguistiche in un contesto internazionale. Il percorso, infatti, è fortemente votato al potenziamento delle **competenze**:

- **digitali**, tramite solide collaborazioni in alternanza scuola-lavoro con aziende leader della comunicazione e della creazione di contenuti multimediali;
- **linguistiche**, con lo studio dell'*Inglese* a cui si aggiungono, nel biennio, anche le lingue *Francese* e *Spagnolo* e, nel triennio, il *Giapponese*;
- **relazionali**, in quanto arricchito da numerose **mobilità Erasmus+** in tutta Europa (ben 20 mobilità realizzate negli ultimi 5 anni), per esperienze di crescita umana e professionale davvero uniche.



Tramite un progetto-pilota unico in Umbria, in collaborazione con l'Università per Stranieri, viene offerta l'ulteriore possibilità dello studio della Psicologia dei processi cognitivi e della lingua Giapponese, con percorsi tenuti da docenti universitari in cui è possibile conseguire, al termine del triennio, fino a **18 crediti (CFU) riconosciuti** dall'Università.

Come testimoniato da statistiche indipendenti<sup>1</sup>, la scuola offre solide competenze per l'accesso a **Facoltà umanistiche** (Lettere, Lingue, Giurisprudenza, Psicologia, Scienze della Formazione Primaria e dell'Educazione, ecc...) e per diverse **Facoltà scientifiche** (Biologia, Scienze Naturali, Scienze Infermieristiche), senza dimenticare la possibilità di un 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, Matematica...).

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 orientato al potenziamento delle **competenze**:

- **tecnico-scientifiche**, subito spendibili nel mercato del lavoro, incrementate dal nuovo percorso formativo per il conseguimento del *"Patentino della Robotica"*, riconosciuto dalle aziende del settore;
- specifiche dei **settori lavorativi all'avanguardia**, grazie a consolidate collaborazioni in alternanza scuola-lavoro con aziende leader dell'elettronica, della robotica e dell'automazione (es.: OMA-Tonti, Yaskawa Motoman Robotics, Comau Robotics, ERA Electronics, JA Italia...), con percorsi di PCTO sia di tipo tradizionale che in impresa formativa simulata;
- integrate da solide basi anche per la prosecuzione della **specializzazione** nei percorsi biennali dell'I.T.S. di Foligno o Fabriano, con i quali la scuola vanta proficue collaborazioni.

Nel corso del quinquennio, lo studente affronta discipline come elettronica, robotica<sup>2</sup>, informatica e lab. elettro-meccanico e di realtà virtuale, per una completa conoscenza del settore scientifico di riferimento, tramite una **didattica laboratoriale** e uno sguardo attento all'innovazione tecnologica. Da una recente statistica<sup>3</sup> sui diplomati degli ultimi anni, quasi il 90% di essi ha trovato un'occupazione dopo il diploma, in settori come l'energia, l'impiantistica, le telecomunicazioni e i trasporti; altri, iscritti all'Università, hanno conseguito buoni risultati anche in facoltà complesse come Ingegneria.

Entrambi gli indirizzi del LICEO DELLE SCIENZE UMANE e dell'ISTITUTO TECNICO sono caratterizzati da:

- integrazione con la **piattaforma didattica Google Suite**
- didattica attenta e integrata con le nuove tecnologie, con classi in **didattica digitale con IPAD Apple**
- sperimentazioni sulla **realtà virtuale e aumentata** (laboratorio CreaDIG e collaborazioni con aziende attente alla creazione di prodotti digitali, video making, storytelling, ecc.... )
- comunicazioni e produzioni digitali, grazie alla **web-radio**
- costante uso della **didattica laboratoriale**
- il progetto d'istituto "Salute e legalità", con la **peer education** e lo **sportello psicologico** d'ascolto
- percorsi per le **certificazioni linguistiche Trinity e Cambridge**
- numerose **mobilità Erasmus+**, grazie ai tre diversi accreditamenti ottenuti dalla scuola, sia per mobilità di breve che di lungo periodo, sia individuali che di gruppo
- percorsi di **alternanza scuola-lavoro (PCTO)** con associazioni ed aziende all'avanguardia in vari settori, dal turismo alla produzione digitale, dall'elettronica alla robotica.

Nella homepage dell'Istituto ([www.scuolenoceraumbra.edu.it](http://www.scuolenoceraumbra.edu.it)) è possibile scaricare la brochure dettagliata dell'offerta formativa della scuola.

Varie iniziative, poi, verranno pubblicate nel sito web dell'istituto e sui profili social:

- del LICEO DELLE SCIENZE UMANE (Facebook: Liceo Scienze Umane Nocera Umbra, Instagram: liceo.noceraumbra)
- dell'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE (Facebook: Iti Sigismondi, Instagram: itisigismondi).

Vi invitiamo anche agli open day della scuola nei giorni: domenica 19 dicembre, sabato 8 gennaio, domenica 16 gennaio, sabato 22 e domenica 23 gennaio.

A tutti gli alunni, rivolgo l'augurio di concludere con soddisfazione l'a.s. in corso e i relativi Esami per poi proseguire nel percorso di studi più congeniale, dopo una scelta ponderata e consapevole delle proprie aspirazioni e potenzialità.

*Il Dirigente Scolastico*  
Prof. Leano Garofolotti

---

1. dati elaborati dalla Fondazione Agnelli sul portale Eduscopio.it  
2. discipline introdotte con la quota di autonomia  
3. dati forniti dagli stessi alunni diplomati, a partire dal 2005.