

  <small>Luigi Russo</small>	<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "Luigi Russo" Liceo Linguistico Tecnico Tecnologico "Grafica e Comunicazione" Tecnico Tecnologico "Chimica, Materiali e Biotecnologie Sanitarie" Tecnico Economico "Amministrazione, Finanza e Relazioni Internazionali per il Marketing"</p>	
<p>93100 CALTANISSETTA Via Leone XIII, 48/D * tel. 0934/554255-554371 fax 0934/551300 * C.F. n. 80004840858 e-mail: CLIS01300E@istruzione.it * clis01300e@pec.istruzione.it * http://www.iissrusso.edu.it * Cod. Univoco UFXHNN</p>		
		

Al Dirigente Scolastico
 Scuola Secondaria di primo grado
 "G. Carducci" di San Cataldo
 E p.c. Alla F.S. Prof.ssa Rosanna Manganaro
 Al Docente coordinatore Prof. Vincenzo Duminuco
clmm029001@istruzione.it

Orientamento 2022/2023

Denominazione dell'istituto	Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "L. Russo" di Caltanissetta
Sede	Caltanissetta, Via Leone XIII, 48/D
Contatto di Istituto per l'orientamento	Prof. Davide Amico davide.amico@iissrusso.edu.it telefono 328-6148961
Pagina web	www.iissrusso.edu.it
QR Code	 SCAN ME
Date e orari Open Day programmati dall'Istituto proponente (per partecipare è possibile utilizzare il modulo on line disponibile sul nostro sito oppure telefonando al 0934554255 o scrivendo una mail a: davide.amico@iissrusso.edu.it)	<p>OPEN DAY</p> <p>17 dicembre 2022 dalle ore 16 alle 19 18 dicembre 2022 dalle ore 16 alle 19 14 gennaio 2023 dalle ore 16 alle 19 15 gennaio 2023 dalle ore 16 alle 19 21 gennaio 2023 dalle ore 16 alle 19 22 gennaio 2023 dalle ore 16 alle 19 27 gennaio 2023 dalle ore 16 alle 19 28 gennaio 2023 dalle ore 16 alle 19</p> <p>LABDAY</p> <p>16 dicembre 2022 dalle ore 15 alle 17 13 gennaio 2023 dalle ore 15 alle 17 20 gennaio 2023 dalle ore 15 alle 17 23 gennaio 2023 dalle ore 15 alle 17</p>

	A partire <u>dal 19 dicembre</u> ogni sabato mattina troverete un docente a vostra disposizione per incontri personalizzati.
Link video specifico dedicato all'orientamento	www.iissrusso.edu.it
Indirizzi di studio	<ul style="list-style-type: none">➤ Liceo Linguistico➤ Tecnico Economico (Relazioni internazionali per il Marketing)➤ Tecnologico (Chimica, Materiali e Biotecnologie Sanitarie)➤ Tecnologico (Grafica e comunicazione)
Aspetti e discipline caratterizzanti il percorso di studi	<p><u>LICEO LINGUISTICO</u> risponde alle necessità che i giovani conoscano le civiltà e le lingue straniere ed essere cittadini di un'Europa senza frontiere. L'indirizzo favorisce una preparazione umanistica integrata dall'acquisizione di competenze da spendere nel campo europeo e consente di maturare competenze logico-argomentative, linguistiche e comunicative, storico-umanistiche. Le materie di indirizzo sono le lingue straniere (Inglese, Francese, Spagnolo e Tedesco).</p> <p><u>TECNICO ECONOMICO</u> prevede il raggiungimento di competenze specifiche nel campo dei macro-fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilista e fiscale, dei sistemi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa. Le materie di indirizzo sono: Economia aziendale e geo-politica, Diritto e Relazioni internazionali e Lingue straniere (Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo).</p> <p><u>TECNOLOGICO (Chimica, Materiali e Biotecnologie Sanitarie)</u> gli studenti acquisiscono competenze specifiche nel campo bio-sanitario e una approfondita preparazione teorico e pratica complessiva che delinea una mentalità scientifica capace di ricavare le chiavi interpretative dei fenomeni scientifici.</p>

	<p>Le materie di indirizzo sono: Igiene e Anatomia, Biologia e Microbiologia, Chimica Analitica Organica e Biochimica.</p> <p><u>TECNOLOGICO (Grafica e comunicazione)</u> ha lo scopo di far acquisire allo studente le competenze per intervenire nei processi produttivi del settore grafico, dell'editoria a stampa e multimediale, dei servizi collegati. Gli studenti imparano ad intervenire in aree tecnologicamente avanzate dell'industria grafica e multimediale, utilizzando metodi progettuali, materiali e supporti diversi in rapporto ai contesti e alle finalità comunicative richieste.</p> <p>Le materie di indirizzo sono: Progettazione multimediale, Tecnologia dei processi di produzione, Laboratori tecnici.</p>
Spazi disponibili	<ul style="list-style-type: none">● Palestra coperta● Campo da basket● Campo da calcetto● Biblioteca● Aula Magna● Ampio cortile
Aule e laboratori speciali	<p>Laboratori:</p> <ul style="list-style-type: none">● Anatomia● Biologia e Microbiologia● n. 2 di Chimica● Fisica● n. 2 di Informatica● n. 2 di lingua● Disegno
Progetti di ampliamento dell'offerta formativa	<ul style="list-style-type: none">a) Valorizzazione delle competenze linguistiche e utilizzo della metodologia CLILb) Potenziamento delle competenze matematico-logiche, scientifiche ed economiche partecipando anche ai vari concorsi proposti dal MIUR;c) Progetti Erasmus+ ed E Twinningd) Apprendistato di I° livelloe) Potenziamento delle competenze nella musica, nell'arte e nel cinema;f) Sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione

	<p>dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità, l'educazione all'auto-imprenditorialità;</p> <p>g) Rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale;</p> <p>h) Alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini;</p> <p>i) Potenziamento delle discipline motorie, sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano;</p> <p>j) Sviluppo delle competenze digitali degli studenti;</p> <p>k) Potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio;</p> <p>l) Prevenzione e contrasto della dispersione scolastica, di ogni forma di discriminazione; potenziamento dell'inclusione scolastica e del diritto allo studio degli alunni con bisogni educativi speciali attraverso percorsi individualizzati e personalizzati;</p> <p>m) Valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio;</p> <p>n) Stage PCTO aziendali, linguistici e scientifici;</p> <p>o) Individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni;</p> <p>p) Definizione di un progetto di orientamento;</p> <p>q) Educazione alla legalità e alla cittadinanza attiva;</p> <p>r) Educazione alla salute;</p> <p>s) Attività di recupero e di sostegno;</p> <p>t) Sportello di ascolto psicologico</p> <p>u) Progetto MIUR UNICEF "Scuola Amica"</p> <p>v) Concorso musicale "Russo in Musica"</p>
<p>Progetti di alternanza scuola-lavoro Premi e riconoscimenti speciali ricevuti</p>	<p>➤ <u>Liceo Linguistico</u></p> <p>10 ore di Formazione in aula: formazione in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (comma 38 Legge 107/2015), formazione in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs 196/03), attività propedeutiche all'ingresso in azienda/museo, visite aziendali, incontri con esperti, progetti di imprenditorialità, stesura di report finale in collaborazione con il responsabile di progetto ed i tutor interni e</p>

	<p>aziendali, monitoraggi e schede di autovalutazione intermedi incontri di divulgazione rivolti ai genitori degli alunni partecipanti al progetto PCTO (ex ASL); 65 ore di attività laboratoriale presso le aziende partners; 15 ore di formazione in aula: alternanza per la realizzazione del Project Work sull'esperienza monitoraggi e schede di autovalutazione finali.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Tecnico Economico (Relazioni internazionali per il Marketing)</u> ➤ <u>Tecnologico (Chimica, Materiali e Biotecnologie Sanitarie)</u> ➤ Tecnologico (Grafica e comunicazione) <p>15 ore di Formazione in aula: formazione in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (comma 38 Legge 107/2015), formazione in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs 196/03), attività propedeutiche all'ingresso in azienda visite aziendali, incontri con esperti, progetti di imprenditorialità, stesura di report finale in collaborazione con il responsabile di progetto ed i tutor interni e aziendali, monitoraggi e schede di autovalutazione intermedi incontri di divulgazione rivolti ai genitori degli alunni partecipanti al progetto PCTO (ex ASL); 120 ore di attività laboratoriale presso le aziende partners; 15 ore di formazione in aula: alternanza per la realizzazione del Project Work sull'esperienza monitoraggi e schede di autovalutazione finali.</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p><u>LICEO LINGUISTICO:</u> Lo studente con la maturità linguistica acquisisce competenze comunicative nelle lingue (inglese, francese, tedesco e/o spagnolo) che lo preparano ad interagire in contesti diversificati. Pertanto avrà la possibilità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inserirsi nel settore privato, presso aziende, quali per esempio agenzie di viaggio o tour operator e nel pubblico (U.R.P); • proseguire gli studi universitari. • utilizzare la maturità linguistica nei settori che prevedono relazioni con paesi esteri, uffici pubblici e privati che intrattengono rapporti con i paesi europei e i cittadini italiani ivi emigrati nonché nelle aziende che intendono collaborare con Paesi

	<p>europei.</p> <p><u>TECNICO ECONOMICO:</u> Lo studente che ha conseguito il diploma di perito economico esperto in relazioni internazionali per il Marketing avrà la possibilità di:</p> <ul style="list-style-type: none">• imprenditore in aziende agricole, industriali, mercantili e di servizi;• contabile, amministratore condominiale, tesoriere, responsabile di agenzie viaggi o tour operator, segretario amministrativo, responsabile di magazzino;• proseguire gli studi iscrivendosi a tutti i corsi di laurea ed in particolare ai corsi di laurea di Economia e Commercio, Marketing ed Economia Informatica d'impresa. <p><u>TECNOLOGICO (Chimica, Materiali e Biotecnologie Sanitarie):</u> La preparazione conseguita, oltre a facilitare l'accesso a settori consolidati come quelli delle analisi chimico-cliniche e bioambientali si rivolge in prospettiva verso il settore emergente delle biotecnologie e facilita lo studio per la preparazione dei test di ammissione per le facoltà ad indirizzo scientifico-sanitario. Il quinquennio si conclude con l'esame di Stato e l'acquisizione del diploma di perito Chimico, Bio-Sanitario che consente l'iscrizione a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle ad indirizzo medico, scientifico e biologico con le quali si potrà inserire in settori quali:</p> <ul style="list-style-type: none">- laboratori di ricerca biologica dell'industria farmaceutica e alimentare e delle biotecnologie;- servizi territoriali socio-sanitari di informazione ed educazione sanitaria, operatori di assistenza alle persone;- servizi territoriali pubblici per la tutela dell'ambiente. <p>La successiva professionalizzazione (attraverso corsi di specializzazione) consentirà di operare nel campo:</p> <ul style="list-style-type: none">• sanitario non medico;• della ricerca biologica, della prevenzione e tutela della salute e dell'ambiente nel settore pubblico e privato. <p><u>TECNOLOGICO (Grafica e comunicazione):</u> La preparazione conseguita, oltre a consentire la</p>
--	--

	<p>prosecuzione degli studi in ambito universitario nelle discipline informatico-grafiche permetterà di:</p> <ul style="list-style-type: none">• partecipare ai concorsi pubblici• lavorare nell'industria grafico-editoriale• lavorare nel web e social agency• collaborare presso studi di produzione multimediale• svolgere la libera professione
Altre informazioni	<p>L'I.I.S.S. "L. Russo" offre un'ampia offerta formativa articolata su quattro indirizzi di studio diversi tra loro per finalità e programmi. Tutti gli indirizzi proposti offrono un'ottima preparazione utile per un facile inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni nonché per la possibilità di accedere facilmente a tutte le facoltà universitarie.</p> <p>La Mission dell'Istituto è di realizzare un sistema scolastico efficace ed efficiente per garantire a tutti gli studenti il successo scolastico e formativo. Per far fronte ai nuovi bisogni formativi promossi dalle innovazioni tecnologiche e dai nuovi linguaggi, per dare risposte coerenti con l'integrazione europea, l'attività didattica è arricchita e integrata da attività extracurricolari e interdisciplinari che interessano tutte le classi. Queste sono caratterizzate da rapporti con il territorio, dall'uso di laboratori scientifici, linguistici e tecnologie multimediali.</p> <p>Incessante è l'attenzione rivolta all'inclusione di tutti gli studenti.</p>