

LICEO



PROGETTI

- Quotidiano in classe
- Preparazione Test Universitari
- Biblioteca aperta
- Diario Europa
- Certificazione esterna di Francese
- ESABAC Diploma Francese
- Certificazione esterna di Tedesco
- Certificazione di Inglese (PET FCE)
- CLIL storia Inglese
- CLIL Tedesco
- Scambi culturali
- Stages linguistici all'estero
- Comenius Eurotrails
- Conversazione lingua Inglese
- Corso di pittura
- Giornalino scolastico "l'Ornitottero"
- Intercultura - Dispersione
- Approfondimento Matematica, Fisica, Letteratura Italiana del 900
- Olimpiadi di Matematica, Fisica, Chimica e Astronomia
- Prevenzione bullismo, alcool, internet, fumo e tossicodipendenze
- Educazione sessuale
- Prevenzione comportamento disturbi alimentari
- Sportello di ascolto e consulenza psicologica
- Borsa di studio "F. Di Michele"
- Corso di Spagnolo di 1° e 2° livello
- Corso di Autocad
- Patente ECDL
- Geologia Val Vibrata
- Patentino ciclomotore e Educazione stradale
- Orientamento Universitario
- Un tappo... per un sorriso
- Teatro di lingua inglese e francese
- Tornei di pallavolo e calcio
- Teatro e Musica

STRUTTURE

- Aule Informatiche e Multimediali LIM
- Laboratorio linguistico
- Laboratorio di Scienze
- Laboratorio di Fisica
- Aula di disegno
- Aula audiovisivi
- Biblioteca
- Aula Magna Auditorium
- Palestra
- Giardino botanico
- Aula di Musica
- Parco esterno per attività sportive, culturali e ricreative
- Bar ristoro interno



Il Liceo "G. Peano" di Nereto, autonomo dall'a.s. 1979-80, a seguito della Riforma del 1° settembre 2009, forma con l'Istituto Tecnico Economico "C. Rosa" di Nereto un unico Istituto d'Istruzione Superiore Statale denominato I.I.S.S. "Peano-Rosa".

I.I.S.S. "PEANO-ROSA"

Viale Europa 15 • NERETO • Teramo
Tel. 0861 866778 • Fax 0861 855677
Tel. Presidenza 0861 856462

teis00100v@istruzione.it • www.liceonereto.it

• **SCIENTIFICO**

• **SCIENTIFICO** *opzione*
SCIENZE APPLICATE

• **LINGUISTICO**

• **LICEO SCIENZE UMANE**
opzione **ECONOMICO-SOCIALE**



LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE

	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	3	3	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	30	30	30

* con informatica al primo biennio

** Biologia - Chimica - Scienze della Terra

È previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL)

La rivisitazione del percorso del **Liceo Scientifico** ha portato ad un migliore equilibrio tra materie umanistiche e scientifiche. In particolare, la Fisica inizia sin dal primo anno di corso e sono state potenziate le Scienze Naturali. Il **Liceo Scientifico** propone il legame sempre essenziale tra modi diversi di leggere la realtà, tra i saperi delle scienze matematiche e sperimentali e la tradizione umanistica. L'ampia e solida preparazione conseguita offre sia la possibilità di accedere, direttamente o tramite corsi di specializzazione, all'attività produttiva, sia un'adeguata formazione per l'accesso all'università, soprattutto per la frequenza dei corsi di laurea nelle discipline scientifiche.



LICEO SCIENTIFICO

Scienze Applicate

DISCIPLINE

	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	30	30	30

* Biologia - Chimica - Scienze della Terra

È previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL)

L'opzione **Scienze Applicate** raccoglie l'eredità del **Liceo Sperimentale Scientifico-Tecnologico**. Il **Liceo Scientifico Scienze Applicate** raccorda in maniera efficace e armonica il sapere umanistico con quello scientifico e tecnologico integrandoli con l'esperienza dei laboratori. La preparazione conseguita nell'indirizzo offre la possibilità di compiere studi universitari con particolare riferimento alle facoltà scientifiche, quali informatica ed ingegneria oltre che l'inserimento qualificato come tecnici d'alto livello nel mondo produttivo.



LICEO LINGUISTICO

DISCIPLINE

	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua straniera 1* <i>Inglese</i>	4	4	3	3	3
Lingua straniera 2* <i>Francese o Spagnolo</i>	3	3	4	4	4
Lingua straniera 3* <i>Tedesco</i>	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	30	30	30

* Compresa 33 ore di conversazione con docente madrelingua

** Con informatica *** Biologia - Chimica - Scienze della Terra

È previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL)

Per le caratteristiche del suo piano di studi, che prevede la presenza di tre lingue straniere e il supporto di docenti di madrelingua, il **Liceo Linguistico** consente, oltre all'inserimento nel terziario avanzato, l'acquisizione di competenze specifiche e la preparazione culturale per l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria. Il titolo di studio conseguito dopo l'Esame di Stato è equivalente a quello del Liceo Scientifico, con un'alta specializzazione nelle lingue.

LICEO SCIENZE UMANE

Economico-Sociale

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze Umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e Cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia - ** Con informatica al primo biennio - *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO ECONOMICO-SOCIALE

	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze Umane*	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura straniera1	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura straniera2	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia - ** Con informatica al primo biennio - *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

FINALITÀ GENERALI

Il nuovo liceo delle scienze umane, raccogliendo l'esperienza del liceo socio-psicopedagogico e del liceo delle scienze sociali, si propone di fornire agli studenti importanti strumenti per orientarsi:

- nella dimensione interiore della **mente** e delle **emozioni**;
 - nella dimensione esterna delle relazioni **socio-economiche**.
- Oltre a garantire una solida **preparazione culturale**, queste discipline mirano a promuovere la **formazione** e la **crescita personale**.

I DUE INDIRIZZI

Il liceo si articola in due indirizzi:

- l'**opzione base**, che approfondisce la conoscenza della **mente** e dello **sviluppo**, concentrandosi in particolare sulla **Psicologia** e le **Scienze dell'Educazione**;
- l'**opzione economico-sociale**, che approfondisce invece la conoscenza del **sistema sociale**, concentrandosi in particolare sulla **Sociologia**, sul **Diritto** e sull'**Economia**.