

PROGETTI

- Quotidiano in classe
- Preparazione Test Universitari
- Biblioteca aperta
- Diario Europa
- Certificazione esterna di Francese
- Certificazione esterna di Tedesco
- Certificazione di Inglese (PET FCE)
- CLIL storia Inglese
- CLIL Tedesco
- Cineforum
- Scambi culturali
- 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
- Corso di giornalismo
- Prevenzione bullismo, alcool, fumo e tossicodipendenze
- Prevenzione comportamento disturbi alimentari
- Sportello di ascolto e consulenza psicologica
- Premio Galileo e Borsa di studio "F. Di Michele"
- Corso di Spagnolo di 1° e 2° livello
- Corso di Autocad
- Patente ECDL
- Geologia Val Vibrata
- Patentino ciclomotori
- Orientamento Universitario
- Un tappo... per un sorriso
- Teatro di lingua inglese e francese
- Tornei di pallavolo e calcio

STRUTTURE

- Aule Informatiche e multimediali;
- Laboratorio di Scienze;
- Laboratorio di Fisica;
- Aula di disegno;
- Aula audiovisivi;
- Biblioteca;
- Aula Magna Auditorium;
- Palestra;
- Giardino botanico;
- Aula di Musica;
- Bar ristorante interno.



Polo Scolastico della Val Vibrata
Istituto d'Istruzione Superiore Statale
"G. Peano - C. Rosa" - NERETO

LICEO



- **SCIENTIFICO**
- **SCIENTIFICO** *opzione*
SCIENZE APPLICATE
- **LINGUISTICO**

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

Viale Europa - NERETO - Teramo

Tel. presidenza: 0861 856462 • Tel. segreteria: 0861 856778

Fax 0861 855677 • C.M. TEIS00100V

C.F. 91000080670 • C.C.P. 11274644

www.liceonereto.it • teis00100v@istruzione.it

L'Istituto Tecnico Commerciale "Concezio Rosa" presente a Nereto dal 1955 a seguito dell'ultima riforma scolastica, dal 1° settembre 2009 forma, con il Liceo Scientifico, il Liceo Linguistico e il Liceo delle Scienze Applicate "G. Peano", un unico Istituto d'Istruzione Superiore Statale denominato "I.I.S.S. PEANO - ROSA".

www.liceonereto.it • teis00100v@istruzione.it



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 stui 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'insegnamento 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.

