



## LICEO SCIENTIFICO STATALE “EUGENIO CURIEL”

Sede: Via Durer, 14 – 35132 Padova  
Succursale: Via Pierobon, 3

[www.liceocuriel.it](http://www.liceocuriel.it)



## PLANUL DE OFERTA FORMATIVA

Tel. 049-612444  
Fax 049-612851

e-mail: [curiel@provincia.padova.it](mailto:curiel@provincia.padova.it)  
[info@liceocuriel.it](mailto:info@liceocuriel.it)

## DE CE SĂ ALEGEȚI SCOALA ȘTIINȚA?

pentru că este un curs de bază, care oferă o cultură cu care poți intra în orice universitate.  
pentru că e o bună educație generală, necesară chiar și pentru cei care doresc să intre imediat la muncă  
pentru că se pot face anumite opțiuni de studiu și / sau la locul de muncă pe parcurs.

## PENTRU CINE ESTE INDICAT LICEU DE ȘTIINȚA?

pentru cei care sunt curioși și dornici de a învăța lucruri noi și mereu doresc să cunoască conținutul și  
limba-științifice specifice și a disciplinelor umaniste

pentru cei care iubesc studiu ca un instrument util pentru dezvoltarea personală și pentru o conștiință  
și activă integrare în societate

## PLANUL DE OFERTA FORMATIVĂ

sunt activate de cursuri tradiționale, cu limba engleză, cursuri cu limba germană-ingleză (secțiunea A) și  
cursuri de engleză-franceză (secțiunea B) și cursuri de informatică cu dezvoltarea matematicii și a fizicii  
în conformitate cu Planul Național de Informații MIUR (Secțiunea EF)

## DIRECȚIA TRADITIONALĂ

oferă o solidă și completă formare de bază caracterizată cu o echilibrată prezență de discipline în  
diferite domenii: lingvistice, literatură-artistică, istorico-filosofică, fizică-matematică și știință.  
nivelul general de educație, flexibilitatea și dinamismul dobândite permite să participe cu  
succes la orice Universitate și sunt o excelentă resursă de abordare a complexității societății de astăzi.

Materie	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	3	4
Lingua e Lettere Lat.	5	4	4	4	3
Lingua Straniera	3	4	3	3	4
Geografia	2	-	-	-	-
Storia	3	2	2	2	3
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze/Chim./Astr.	-	2	3	3	2
Disegno	1	3	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

## PNI

Materie	I	II	III	IV	V
Matematica	5	5	5	5	5
Fisica	3	3	3	3	3
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>32</b>

## LINGUISTICO

Materie	I	II	III	IV	V
Prima Lingua Straniera ( F/T... )	3	3	3	3	3
Seconda Lingua Straniera ( I )	4	4	3	3	3
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## CARE SUNT SCOPURILE FUNDAMENTALE ALE ȘCOLII NOASTRE

de a dobândi cunoștințe și organiza critica de marile sisteme de cunoștințe și de limbi, definite în principal în aspectul teoriei științifice în domeniul culturii literar-istorice filosofice si științifice

dezvolta competențele de care va garanta în loc de răspunsuri de sector, o metodă care să promoveze formarea unor atitudini intelectuale, abilități de evaluare și de auto-evaluare și de orientare, autonomie și sistem de muncă a personalului, atitudini de creatie si design.

fac pe valoarea democrației și respectarea drepturilor inalienabil al persoanei, implicarea și rasponsabila in comparație cu alte experiente si culturi, perspectiva unei noi cetățenie nu particularistica , dar corporativa.

## ALTE ACTIVITĂȚI ȘI PROIECTE

- Activități de educație de sănătate și de serviciu CIC
- Activitățile de educație rutieră
- Activități sportive și campionate de studenti
- modul curricular ALPHABET FILME
- Laborator de teatru
- Laborator muzicale
- Laboratorul de fotografie
- Proiectul de integrare a studenților străini
- Cursuri de după-amiază de vorbirea a limbei spaniole
- Activitati legate de promovare a bunăstării scoalei
- Vizite ghidate la laboratoare de cercetare, muzee si expozitii.

## ACTIVITĂȚI A STUDENȚILOR "COMITETUL

- jurnal a institutului
- Pregătirea de scoala ziar megaphone
- Radio la școală
- cineforum seral

- Participarea la festivalul de creativitate a studentilor
- Evenimente muzicale și activități de agrement

### **ACTIVITĂȚILE DESFĂȘURATE DE COMITETUL PARINTILOR**

- Organizarea de conferințe pe teme
  - Cooperarea în diverse comisii
- Proiect informează părinții "mailing list"

### **ACTIVITĂȚILE DE ÎMBOGĂȚIRE ȘI SUPERIOARE DE FORMARE PENTRU STUDENȚII ÎNCEPUTUL STUDIILOR LOR**

- proiect ORIENTARE pentru parinti si elevi din școlile din învățământul secundar
- ședințele de școală deschisă
- Posibilitățile de clase din școlile gimnaziale de a participa la cursuri de curriculum și de laborator (etapele observațional)

Reuniunea analize aprofundate privind formarea profesională și cerințele de intrare pentru studenți preiscritti

Proiect home pentru prima clase

- Activitati de însoțire și de sprijin în primii ani
- Laborator MODUL DE STUDIU

Proiect RIORIENTAMENTO și de promovare a succesului formativ.

Formularul de alfabetizare LIMBI NU PROCES-VERBAL și multimedial (pentru clasele care necesită)

### **PROIECTUL ALTERNANT SCUOLA- MUNCA**

institutul pune în aplicare cu opt alte școli în Veneto testare dell'alternanza școală-muncă, inovatoare calea care anticipează reforma din liceu.

institutului a fost detectat direct de către ministrul de educație, cercetare și universitate.

### **PENTRU ELEVII DIN CLASELE 4 ȘI 5 ACTIVITĂȚI DE ORIENTARE POST-DIPLOMĂ PENTRU ÎNSCRIEREA LA LOCUL DE MUNCĂ SAU LA UNIVERSITATE**

- Organizarea de întâlniri cu universități și lumea muncii
  - Teste de pregătire pentru intrarea la universitate facultati
  - QUO VADIS proiect pentru a îmbunătăți procesul de luare a deciziilor pentru studenți și de capacitatea de a dezvolta un proiect independent, posibilitatea de a alege, în funcție de caracteristicile individuale.
  - Partecipazie la activitățile proiectului Marco Polo (inel-scoala lume de muncă)
- promovare a antreprenoriatului de tineret: proiecte pentru compania dvs.
- Etapele de formare și orientare pentru agenții publice, universități și laboratoare de cercetare, companii private, de promovare a cunoștințelor din domeniul muncii.
- în acest context, Institutul a fost identificat de către MIUR pentru a testa căi de alterare școală-muncă care anticipează reforma de școală.

### **PENTRU STUDENȚII ABSOLVENȚI**

realizarea de post-diploma de învățământ superior tehnic în colaborare cu universități și alte entități concurență în realizarea de cursuri de FSE (zona de abilități de computer)

### **PENTRU ELEVI DIN TOATE CLASELE:**

intervenții de educație de învățământ: cursuri suplimentare pentru acordarea de sprijin și recuperare în timpul anului școlar și de vară; individualizat de consiliere

Serviciul de bibliotecă cu deschiderea de după-amiază și de laborator de lectură "o carte pe lună."

Pontenziament di formatiune de limba

- Exerciții în limba străină cu profesori de limba-mama pe timp de curriculum;
- Proiect de limbi 2000: certificare de competențe lingvistice de către organismele internaționale, per  
facilita activitățile de certificare a curriculei de limbă LL.SS. adoptă obiectivele stabilite de către Consiliul  
Europei;
- Interacțiunea cu școli europene: proiectu Leonardo și proiecte de limbi Comenius (în curs de derulare  
proiecte cu einhard gymnasium din Aquisgrana ; IES Manuel de Falla din Cadice, gymnasium bilingv  
UL.Ladislava Saru din Bratislava)

**PROIECTE DE PROMOVARE A CULTURII ȘTIINȚIFICE:**

- Predarea transversale metodologie de cercetare
- Proiect pilot "il cielo come laboratorio" în colaborare cu facultatea de astronomie din Padova
- Participarea la Olimpiada de matematica, fizica
- Etapele de la INFN de legnaro.  
cursuri de pregătire și examenele ECDL și eliberarea unei licențe europene de computer.

## LICEO SCIENTIFICO STATALE “EUGENIO CURIEL”

---

Sede: Via Durer, 14 – 35132 Padova  
Succursale: Via Pierobon, 3

[www.liceocuriel.it](http://www.liceocuriel.it)

---



Sediul Central: 27 Sali de clasa. Succursale: 8 săli de clasă, ambele cu sali de clasa dotate cu multimedia. institutu este, de asemenea, echipat cu:

-- Săli de clasă multimedia (Informatică cu 30 de posturi conectate la Internet; de Limba cu 28 de locuri); laboratoarele de Fizica, Chimie, Biologie și știință; Marea Sala cu toate ecran mare (250 locuri); cu Biblioteca multimedia ; Clasă CIC;

Clase speciale (clasă Video-TV, clasă de proiectare), Gym cu perete pentru alpinism, spatii verzi dotate. Laboratoare, hol și biblioteca sunt în rețea și au permanent conexiune la Internet cu sistemul HDSD. În timpul după-amiaza, studenții se pot folosi liber de laborator de informatică. În programul de săptămâna lecția este întotdeauna în conținut de dimineață și variază de la un minim de 26 de ore pentru clasa I tradițională (toate cu pontenziamento Educației lingvistice) cu o valoare maximă de 32 de ore pentru cea de-a cincea clasă experimentală.

*(trad. Mariana Picicurov)*