

ISTRUZIONE LICEALE SUL TERRITORIO PROVINCIALE

L'istruzione liceale prevede cinque anni di studio al termine dei quali si consegue il diploma di maturità. La scelta di un liceo implica una certa propensione allo studio, infatti la formazione liceale è una formazione culturale approfondita ma di carattere generale proprio per essere finalizzata al proseguimento degli studi.

In buona sostanza chi opta per un liceo ha già in mente di voler continuare il proprio iter scolastico-formativo, questo però non deve essere visto come un obbligo, anzi le nuove riforme attuate dai vari licei hanno permesso un maggior ampliamento del monte ore a favore di un più variegato piano di studi che vada incontro alle nuove esigenze del mondo del lavoro. Nascono da questa esigenza le mini e maxi sperimentazioni, il P.I.N. (Piano Nazionale d'Informatica) che prevede l'inserimento di ore di informatica nei vari licei, o la sperimentazione globale BROCCA con un maggior apporto di ore di lingue straniere in modo da poter attivare all'interno degli istituti nuovi indirizzi di tipo linguistico.

Quando si parla di liceo vengono subito in mente il liceo classico e il liceo scientifico, ed è da qui che noi partiremo.

Il **Liceo classico** garantisce una formazione di tipo umanistico, quindi si richiede una particolare attitudine ed un particolare interesse per le materie letterarie. Il piano di studi si articola in cinque anni al termine dei quali si consegue il Diploma dell'Esame di Stato ad indirizzo classico. La particolarità di questo liceo sta nella suddivisione annuale del corso; infatti, i primi due anni sono chiamati IV e V ginnasio, mentre gli ultimi tre diventano la I, la II e la III liceo.

Anche in questo caso l'istituto classico per venire incontro alle esigenze del mondo del lavoro e alle nuove conoscenze ha ampliato il piano di studi con l'inserimento di ore di informatica (PIN) e l'aumento delle ore destinate all'insegnamento delle lingue straniere e della storia dell'arte.

Il **Liceo scientifico** fornisce una conoscenza di tipo generale con particolare attenzione alle materie scientifiche. La durata è di cinque anni al termine dei quali viene rilasciato il Diploma di Maturità Scientifica; Il Liceo scientifico è stato quello che più di altri ha attivato al proprio interno diverse mini e maxi sperimentazioni da cui hanno preso forma l'indirizzo linguistico (BROCCA) e l'indirizzo tecnologico (PIN).

Successivamente alla riforma del 1997/98, secondo la quale per poter insegnare nelle scuole materne ed elementari bisogna conseguire un titolo di laurea presso la Facoltà di Scienze della Formazione, gli istituti magistrali hanno dovuto modificare la loro struttura diventando anch'essi dei licei:

il **Liceo scienze della formazione** dura cinque anni al termine dei quali rilascia il Diploma dell'Esame di Stato ad indirizzo Scienze della formazione; mira ad una preparazione polivalente nelle aree della comunicazione e della relazione educativa e sociale;

il **Liceo della comunicazione**, strutturato in area comune e aree di indirizzo (Beni Culturali, Sociale, Spettacolo, Sportivo), che preparano alle successive specializzazioni;

il **Liceo socio-psico-pedagogico** (progetto BROCCA) dura cinque anni al termine dei quali viene rilasciato un Diploma di Maturità ad indirizzo Socio-Psico-Pedagogico ed apre a successive specializzazioni in ambito socio-assistenziale;

il **Liceo delle scienze sociali**, anch'esso di cinque anni, si differenzia dalle altre due sperimentazioni per l'attenzione posta al sociale e ai linguaggi non solo verbali (musicali, motori, multimediali);

il **Liceo linguistico** non è presente nella Provincia di Forlì-Cesena, ma è possibile ottenere un Diploma di Liceo Linguistico presso alcuni istituti del territorio che hanno attivato delle massime sperimentazioni in questo settore. Ricordiamo quali sono: Liceo Scientifico Statale "A. Righi" di Cesena; Liceo Classico Statale "G.B. Morgagni" di Forlì presso il quale costituisce un indirizzo autonomo; Liceo Ginnasio "V. Monti" di Cesena; Istituto Tecnico Statale per Attività Sociali "G. Saffi" di Forlì (indirizzo linguistico moderno - si veda pag. 78).

FORLÌ

Liceo Classico "G. B. Morgagni"

Viale Roma, 1/3 - 47100 FORLÌ

Tel. 0543/65391 - 404140 - Fax 0543/60453

<http://www.liceoclassicoforli.it>

e-mail: liceoc@tin.it

Liceo Scientifico

"F. Paulucci di Calboli"

Via A. Moro, 13 - 47100 FORLÌ

Tel. 0543/63095 - Fax 0543/65245

<http://www.liceocalboli.org>

e-mail: fops040002@istruzione.it

CESENA

Liceo Ginnasio "V. Monti"

Piazza Bufalini, 2 - 47023 CESENA

Tel. 0547/21039 (Segreteria)

Tel. 0547/21023 (Presidenza)

Fax 0547/21023

<http://liceomonti.scuolaer.it>

e-mail: licmonti@iol.it

Liceo Scientifico "A. Righi"

SEDE DI CESENA

Piazza Aldo Moro, 76 - 47023 CESENA

Tel. 0547/21047 - Fax 0547/21289

<http://www.liceorighi.it>

e-mail: info@liceorighi.it

SEDE DI BAGNO DI ROMAGNA

Via Manin, 87 - 47025 BAGNO DI ROMAGNA

Tel. 0543/911335 - Fax 0543/911410

e-mail: infobagno@liceorighi.it

Liceo della Comunicazione "Immacolata" Scuola Paritaria D.M. 28.2.01

Via C. Colombo, 333 - 47023 CESENA

Tel. e Fax 0547/303322

<http://digilander.libero.it/liceocomunicazione>

e-mail: liceo-comunicazione@libero.it

CESENATICO

Liceo Scientifico "E. Ferrari"

Viale dei Mille, 158 - 47042 CESENATICO

Tel. 0547/675277 - Fax 0547/672166

<http://www.isiscesenatico.it>

e-mail: info@isiscesenatico.it

FORLIMPOPOLI

Liceo Socio-Psico-Pedagogico e delle Scienze Sociali (ex-Magistrale) "V. Carducci"

Viale Matteotti, 54 - 47034 FORLIMPOPOLI

Tel. 0543/740744 - Fax 0543/744975

<http://www.delfo.forli-cesena.it/ssforlimpopoli>

e-mail: isalbmag@tin.it

SAVIGNANO SUL RUBICONE

Liceo Scientifico "M. Curie"

Via Togliatti, 5 - 47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE

Tel. 0541/944602 - Fax 0541/941481

<http://www.mcurie.com>

e-mail: info@mcurie.com

Liceo Classico "G.B. Morgagni" di Forlì

Viale Roma, 1/3 - 47100 FORLÌ
Tel. 0543/65391 - 404140 - Fax 0543/60453
<http://www.liceoclassicoforli.it>
e-mail: liceoc@tin.it

ad indirizzo

**CLASSICO - PEDAGOGICO
SOCIALE - LINGUISTICO**

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 991 di cui 189 maschi e 802 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	210	215	221	187	158

Numero docenti: 101 di cui 24 maschi e 77 femmine

Presidenza: Dott. Gianfranco Samori

INDIRIZZI DI STUDIO

Il Liceo Classico ha attivato i seguenti indirizzi:

- Indirizzo Classico
- Indirizzo Linguistico
- Indirizzo delle Scienze Sociali
- Indirizzo delle Scienze della Formazione

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo CLASSICO

N. ore per classe	IV ginnasio	V ginnasio	I liceo	II liceo	III liceo
Italiano	5	5	4	4	4
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica ed Informatica	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	-	2	3
Scienze Naturali, Chimica, Geografia	-	-	4	3	2
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione Cattolica / Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale	30	30	32	33	33

N.B.: nel ginnasio l'insegnamento delle Materie Letterarie, tradizionalmente unitario, è stato suddiviso fra 2 docenti del Consiglio di Classe per snellire ed articolare l'attività didattica.



MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
Indirizzo LINGUISTICO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4(1)	4(1)	4(1)
Storia	3(2)	3(2)	2	2	3
Latino	3	3	2	2	-
Matematica e Informatica	4(3)	4(3)	3	2	3
Fisica	-	-	-	3	-
Scienze	3(3)	3(3)	2	-	3
1° Lingua	4	4	4(1)	4	4
2° Lingua	4	4	4	4(1)	4
3° Lingua	-	-	5	5	5(1)
Filosofia	-	-	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	2(2)	2(2)	-	-	-
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale	30	30	31	31	31

(1) di cui 1 ora in compresenza Italiano/Lingua Straniera

(2) di cui 1 ora in compresenza Storia/Storia dell'Arte

(3) di cui 1 ora in compresenza Matematica/Scienze

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
Indirizzo SCIENZE SOCIALI

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
Latino	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	3	3	3
Scienze della Natura	2	2	-	-	-
Scienze Sperimentali	-	-	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Lingua Francese	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3(3)	3(3)	3(3)
Diritto ed Economia	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)
Scienze Sociali	5(2)	5(2)	6(3)	6(3)	6(3)
Storia e Sociologia dell'Arte	2	2	-	-	-
Linguaggi Multimediali ed Informatica	2(2)	2(2)	-	-	-
Educazione Musicale	1	1	-	-	-
Educazione Motoria	-	-	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	-	-	-
Religione Cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale	30	30	30	30	30

COMPRESENZE: Storia/Diritto per tutto il quinquennio, Scienze Sociali/Linguaggi Multimediali e Informatica nel biennio, Filosofia/Scienze Sociali nel triennio. Sia nel biennio che nel triennio sono previste ore di compresenza per garantire una migliore integrazione disciplinare. Nel biennio e nel triennio la compresenza di Storia e Diritto ed Economia ha lo scopo di fornire una dimensione diacronica allo studio del Diritto e dell'Economia inserendoli nel flusso storico delle società. Sempre nel biennio la compresenza di Linguaggi Multimediali e Scienze Sociali ha lo scopo di fornire agli alunni degli strumenti per condurre ricerche e gli elementi di analisi e trattamento statico dei dati. Nel triennio la compresenza di Filosofia/Scienze Sociali ha lo scopo di analizzare e approfondire tematiche etico-politiche e, nel quinto anno, le problematiche epistemologiche relative allo statuto scientifico delle scienze dell'uomo.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
Indirizzo SCIENZE DELLA FORMAZIONE

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	2	2	2
Storia	3(1)	3(1)	3(2)	3(2)	3(2)
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica e statistica	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	2(3)	2(3)	2(3)
Scienze della Natura	3	3	-	-	-
Scienze Sperimentali	-	-	2(3)	2(3)	2(3)
Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Scienze della Formazione	4	4	5(2)	5(2)	5(2)
Diritto	2(1)	2(1)	-	-	-
Linguaggi non verbali	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	-	-	-
Educazione motoria	-	-	2	2	2
Religione Cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale	30	30	30	30	30

(1) di cui 1 ora in compresenza Storia/Diritto

(2) di cui 1 ora in compresenza con Storia/Scienze della Formazione

(3) di cui 1 ora in compresenza Fisica/Scienze Sperimentali

N.B.: la disciplina Linguaggi non Verbali prevede l'insegnamento di Musica nel biennio e Storia dell'Arte nel triennio.

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- I.D.E.I.:
 - Attività di recupero e sostegno, integrazione, approfondimento ed eccellenza
 - Seminari di approfondimento disciplinari
 - Gruppi di lavoro di eccellenza su tutte le discipline curriculari
- SPORTELLO: assistenza e consulenza personalizzata e individualizzata sul metodo di studio e sui contenuti disciplinari offerti dai docenti in spazi pomeridiani concordati
 - Accoglienza per gli studenti delle classi prime e ri-orientamento
 - Orientamento alla scelta post-diploma
 - Alternanza scuola-lavoro
 - Commissione per l'integrazione scolastica dell'handicap
 - Centro informazione e consulenza (C.I.C.)
 - Scambi con l'estero
 - Viaggi d'istruzione
 - Gruppi di studio in orario scolastico
 - Concorsi locali e nazionali:
 - lingua e letteratura latina e greca
 - poesie, narrativa e teatro
 - lingue straniere
 - olimpiadi della matematica
 - giochi della chimica
 - altri concorsi
- ECDL la scuola è ente autorizzato al rilascio della Patente Europea del Computer
- Corsi approfondimento di informatica
- Certificazioni internazionali
- Corsi per il conseguimento del certificato di idoneità alla guida del ciclomotore (Patentino)
- Giochi sportivi studenteschi
- Progetti di mobilità studentesca internazionale

SERVIZI AGLI STUDENTI

Il Liceo ha una **biblioteca** che comprende 15.000 volumi, importanti collane di classici, enciclopedie, dizionari, una raccolta di videocassette e di CD-ROM.

Sono inoltre attivate le biblioteche di Lingue, di Storia dell'Arte e di Scienze Umane.

La scuola dispone di due **laboratori** di informatica dotati di hardware e pacchetti software avanzati, proiettore LCD, fotocamere digitali e scanner, che insieme all'Aula Multimediale, costituiscono una rete computerizzata che permette un facile accesso a Internet. È in allestimento il cablaggio di tutte le aule che saranno collegate in rete e saranno tutte dotate di 1 PC e dell'accesso a Internet. I due laboratori di lingue sono uno strumento essenziale per l'apprendimento delle lingue straniere in tutti gli indirizzi dell'istituto.

Nell'a.s. 2002/03 sono stati allestiti due nuovi laboratori di chimica e fisica che dispongono di strumentazioni all'avanguardia e consentono, quindi, attività di sperimentazione pratica. All'interno dell'Istituto sono presenti **aule speciali**: multimediale, audiovisivi, educazione musicale, educazione artistica, storia dell'arte, scienze umane e il **museo degli strumenti scientifici**.

Presso il Liceo sono presenti **distributori automatici di bevande in tutti i piani**.

STRUTTURE SPORTIVE

Il Liceo ha **3 palestre**.

MEZZI DI TRASPORTO

La scuola dista poche centinaia di metri dal punto bus e dalla Stazione Ferroviaria.



Liceo Scientifico "F. Paulucci di Calboli" di Forlì

Via A. Moro, 13 - 47100 FORLÌ
Tel. 0543/63095 - Fax 0543/65245
<http://www.liceocalboli.org>
e-mail: fops040002@istruzione.it

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 985 di cui 474 maschi e 511 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	213	205	187	193	187

Numero docenti: 89 di cui 31 maschi e 58 femmine

Presidenza: Dott.ssa Morena Mazzoni

INDIRIZZI DI STUDIO A PARTIRE DALL'ANNO SCOLASTICO 2006/2007

Il Liceo Scientifico "Fulcieri Paulucci di Calboli" si articola per il prossimo anno scolastico 2006/2007 sui seguenti indirizzi che individuano la progettazione curricolare, con riferimento alla normativa vigente.

- Scientifico
- P.N.I. matematica e fisica (C.M. 24/91)
- Bilinguismo (C.M. 198/92)
- Liceo Scientifico Tecnologico (Progetto Brocca)

Tutti gli indirizzi sono uniformati a 30 ore di 60 minuti: l'unità oraria di 60 minuti, infatti, favorisce la lezione attiva e facilita la relazione educativa. Il Liceo Scientifico, attraverso la trasmissione di conoscenze (sapere), la strutturazione di competenze (saper fare), ma soprattutto la promozione di capacità critiche autonome (saper essere), mira alla formazione globale degli studenti, in modo da renderli protagonisti attivi e consapevoli della nostra società, caratterizzata da dinamiche complesse e in divenire determinata in modo sempre più incisivo dalla scienza e dalla tecnologia.

Il piano dell'Offerta Formativa dell'istituto si ispira ad un concetto di cultura in cui le discipline umanistiche e quelle scientifiche concorrono unitamente alla formazione della persona e forniscono ai giovani strumenti validi per una scelta post-liceale consapevole e meditata. Si è inteso dunque aggiornare il concetto di scuola liceale, proponendo una gamma articolata di indirizzi.

Dopo il quinquennio di studi, gli studenti del Liceo possono accedere a tutte le facoltà universitarie o inserirsi proficuamente nel mondo del lavoro.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO CORSO SCIENTIFICO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V	Tipo di Valutazione	
Religione/AAIRC	1	1	1	1	1		
Lingua e Letteratura italiane	4	5	4	4	4	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura latine	4	4	3	3	3	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura straniera	4	4	3	3	3	Scritto	Orale
Storia	3	2	2	3	3		Orale
Geografia	2	2	-	-	-		Orale
Filosofia	-	-	3	3	3		Orale
Matematica	5	5	3	3	3	Scritto	Orale
Fisica	-	-	3	3	3		Orale
Scienze Naturali, Chimica, Geogr.	3	3	4	3	3		Orale
Disegno	2	2	2	2	2	Grafico	
Educazione Fisica	2	2	2	2	2	Pratico	
TOTALE	30	30	30	30	30		

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
CORSO CON MINISPERIMENTAZIONE P.N.I. DI MATEMATICA E FISICA

N. ore per classe	I	II	III	IV	V	Tipo di Valutazione	
Religione/AAIRC	1	1	1	1	1		
Lingua e Letteratura italiane	4	5	4	4	4	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura latine	4	4	3	3	3	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura straniera	4	4	3	3	3	Scritto	Orale
Storia	3	2	2	2	3		Orale
Filosofia	-	-	2	3	3		Orale
Matematica e lab. PNI	6	5	5	5	5	Scritto	Orale
Fisica	2	3	3	3	3	Scritto	Orale
Scienze Naturali, Chimica, Geogr.	2	2	3	3	2		Orale
Disegno	2	2	2	2	2	Grafico	
Educazione Fisica	2	2	2	2	2	Pratico	
TOTALE	30	30	30	30*	30*		

* individua 1 ora di flessibilità, modularità, multidisciplinarietà, ecc. a carico di più discipline da gestire in seno alla programmazione del Consiglio di Classe.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
CORSO CON MINISPERIMENTAZIONE DI DUE LINGUE STRANIERE

N. ore per classe	I	II	III	IV	V	Tipo di Valutazione	
Religione/AAIRC	1	1	1	1	1		
Lingua e Letteratura italiane	4	4	4	4	4	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura latine	4	4	3	3	3	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura straniera 1°	3	3	3	3	3	Scritto	Orale
Lingua e Letteratura straniera 2°	3	3	3	3	3	Scritto	Orale
Storia	2	3	2	2	3		Orale
Geografia dell'Europa	2	-	-	-	-		Orale
Filosofia	-	-	2	3	2		Orale
Matematica	5	5	3	3	3	Scritto	Orale
Fisica	-	-	3	3	3		Orale
Scienze Naturali, Chimica, Geogr.	2	3	2	2	2		Orale
Disegno	2	2	-	-	-	Grafico	
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2		Orale
Educazione Fisica	2	2	2	2	2	Pratico	
TOTALE	30	30	30	30*	30*		

* individua 1 ora di flessibilità, modularità, multidisciplinarietà ecc. a carico di più discipline da gestire in seno alla programmazione del Consiglio di Classe.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO**Indirizzo SCIENTIFICO TECNOLOGICO (MAXISPERIMENTAZIONE PROGETTO BROCCA)**

N. ore per classe	I	II	III	IV	V	Tipo di Valutazione	
Religione/AAIRC	1	1	1	1	1		
Italiano	5	5	4	4	4	Scritto	Orale
Lingua straniera	3	3	3	3	3	Scritto	Orale
Storia	2	2	2	2	2		Orale
Filosofia	-	-	2	3	3		Orale
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-		Orale
Matematica	5	5	4	4	4	Scritto	Orale
Informatica e Sistemi Automatici	-	-	3	3	3	Scritto	Orale
Scienze	3	3	3	2	2		Orale
Laboratorio Fisica	3(3)	3(3)	-	-	-	Pratico	Orale
Fisica e Laboratorio	-	-	3	3	3	Scritto	Orale
Chimica e Laboratorio	-	-	3	3	3	Pratico	Orale
Tecnologia e Disegno	4	4	-	-	-	Grafico	Orale
Educazione fisica	2	2	2	2	2	Pratico	
TOTALE	30	30	30	30	30		

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- Accoglienza per gli studenti delle classi prime
- Orientamento alla scelta post-diploma
- Tirocini formativi estivi
- Educazione alla salute
- Educazione stradale
- Educazione alla pace
- Centri di Informazione e Consulenza (C.I.C.)
- Scambi con l'estero
- Viaggi d'istruzione
- Progetto Lingue 2000 e Certificazioni Europee delle lingue
- Patente Europea del Computer (ECDL)
- Gruppo Sportivo

SERVIZI AGLI STUDENTI

Il Liceo ha una **biblioteca** aperta tutte le mattine dalle 8,30 alle 12,30.

Dispone anche di una **medioteca** composta da circa 760 strumenti (audiovisivi, cd, floppy).

È possibile utilizzare **7 laboratori** all'interno della scuola: chimica, fisica, biologia, linguistico, due di informatica e un'aula multimediale.

All'interno dell'istituto funziona un servizio di **bar**.

STRUTTURE SPORTIVE

L'istituto ha una **palestra interna**, un **campo di calcio**, uno di **pallavolo** e una **pista di atletica**.

MEZZI DI TRASPORTO

La scuola è raggiungibile tramite numerosi autobus.

Liceo Ginnasio "V. Monti" di Cesena

Piazza Bufalini, 2 - 47023 CESENA
Tel. 0547/21039 (Segreteria) - Tel. 0547/21023 (Presidenza)
Fax 0547/21023
<http://liceomonti.scuolaer.it>
e-mail: licmonti@iol.it

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 702 di cui 89 maschi e 613 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	172	167	126	131	106

Numero docenti: 66 di cui 25 maschi e 41 femmine

Presidenza: Prof. Luigi Pasini

Docente referente per l'Istituto: Prof. G. Fiorani

SEDE DELLA SCUOLA

Dall'a.s. 2006/2007, per un paio di anni circa, la maggior parte degli alunni, gli uffici di segreteria e la presidenza, sono presso il polo scolastico in piazzale Macrelli. Alcune classi trovano spazio a Palazzo Nadiani, in via Dandini, altre classi invece nell'edificio che ospita anche la Scuola Media Plauto. Il Liceo sarà sistemato in un moderno edificio ("Il Cubo"), in corso di costruzione nell'area ex-Arrigoni, nei pressi della Stazione FS, a partire dall'a.s. 2008/2009.

INDIRIZZI DI STUDIO

Il Liceo ha tre indirizzi:

- Classico (con minisperimentazione linguistica, informatica e di storia dell'arte)
- Socio-Psico-Pedagogico (Progetto "Brocca")
- Linguistico (Progetto "Brocca")

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo CLASSICO

Il Liceo ha due sezioni di indirizzo Classico (A-B), entrambe con minisperimentazione linguistica, informatica e di storia dell'arte, di cui riportiamo il quadro orario settimanale delle lezioni.

N. ore per classe	IV ginnasio	V ginnasio	I liceo	II liceo	III liceo
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	5	5	4	4	4
Lingua e Letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e Letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e Lett. straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia ed Educazione Civica	2	2	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Geografia	2	2	-	-	-
Scienze e Chimica	-	-	4	3	2
Matematica ed Informatica	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	-	2	3
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	30	30	32	33	33

A partire dall'a.s. 2001/2002 sono stati attivati anche un indirizzo socio-psico-pedagogico e uno linguistico; entrambi seguono i programmi del "Progetto Brocca".

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo SOCIO-PSICO-PEDAGOGICO: l'indirizzo socio-psico-pedagogico, a seconda del numero degli iscritti per ogni anno scolastico, ha due, tre o quattro sezioni (sez. C-D-F-G)

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	5	5	4	4	4
Latino	4	4	3	3	2
Storia	2	2	2	2	3
Geografia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Arte	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	3
Elementi di Psicologia, Sociol. e Stat.	4	4	-	-	-
Psicologia	-	-	2	2	-
Pedagogia	-	-	3	3	3
Sociologia	-	-	2	2	-
Metodologia di Ricerca Sociopsicopedagogica	-	-	-	-	2
Matematica ed Informatica	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	-	4	-
Scienze, Biologia e Chimica	3	3	4	-	3
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	34	34	34	34	34

Nell'ambito delle 34 ore sono previste attività di compresenza tra le diverse materie.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo LINGUISTICO: l'indirizzo linguistico ha una sezione (sez. E)

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	5	5	4	4	4
Latino	4	4	3	2	3
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Lingua straniera 1 – Inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2 – Tedesco	4	4	3	3	3
Lingua straniera 3 – Francese o Spagnolo	-	-	5	5	4
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Matematica ed Informatica	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	-	4	2
Scienze, Biologia e Chimica	3	3	4	-	2
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	34	34	35	35	35

Nell'ambito delle 34 o 35 ore sono previste attività di compresenza tra le diverse materie.

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- Accoglienza (classi prime)
- Progetti di prevenzione del disagio scolastico
- Attività di recupero (corsi e interventi a piccoli gruppi, sportello didattico)
- Educazione stradale e preparazione al conseguimento del patentino per ciclomotore
- Orientamento alla scelta universitaria
- Collegamento con Facoltà universitarie del territorio
- Preparazione all'esame di stato
- Preparazione al conseguimento della certificazione ECDL per computer
- Preparazione alle certificazioni linguistiche europee
- Alternanza scuola-lavoro
- Stages di formazione all'esterno o all'estero
- Uscite e viaggi d'istruzione anche all'estero
- Laboratorio teatrale
- Laboratorio di scrittura creativa
- Corso pomeridiano di disegno
- Partecipazione a concorsi letterari interni ed esterni
- Partecipazione alle olimpiadi di matematica
- Partecipazione alle giornate di primavera del FAI (Fondo Ambiente Italiano)

SERVIZI AGLI STUDENTI

Il liceo ha una **biblioteca** contenente 9.000 volumi, molti dei quali di notevole interesse culturale. Con il trasloco e la mancanza di una biblioteca in piazzale Macrelli, la maggior parte dei libri è stata collocata in uno spazio poco distante; gli alunni e i docenti hanno comunque a disposizione parecchi libri di recente acquisto. Sono inoltre a disposizione di docenti e studenti numerose riviste, alcune del passato, anche pregevoli. È presente una **mediateca** (CD, DVD, audiovisivi) di 500 unità utilizzabile su richiesta. Esistono **laboratori** ed aule speciali di informatica, fisica, scienze, lingue. All'interno della scuola ci sono **distributori automatici di bevande e merende**.

STRUTTURE SPORTIVE

L'Istituto non ha una propria palestra: le classi di piazzale Macrelli utilizzano la palestra Spinelli, mentre le classi di Via Baracca (ex Scuola Media Plauto) utilizzano la palestra "Fiorita"; la succursale di Palazzo Nadiani ha, invece, una **palestra interna**.

MEZZI DI TRASPORTO

Dalla stazione dei treni e dal capolinea delle corriere il Liceo si raggiunge agevolmente a piedi.



Liceo Scientifico "A. Righi" di Cesena

SEDE DI CESENA

Piazza Aldo Moro, 76
47023 CESENA
Tel. 0547/21047 - Fax 0547/21289
<http://www.liceorighi.it>
e-mail: fops010006@liceorighi.it
info@liceorighi.it

SEDE DI BAGNO DI ROMAGNA

Via Manin, 87 - 47025 BAGNO DI ROMAGNA
Tel. 0543/911335 - Fax 0543/911410
e-mail: infobagno@liceorighi.it

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 1.304 di cui 540 maschi e 764 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti, sede Cesena	305	303	262	241	202
N. studenti, sede Bagno di Romagna	25	20	16	19	17

Numero docenti: 126 di cui 36 maschi e 90 femmine

Presidenza: Prof.ssa Dea Campana

INDIRIZZI DI STUDIO

Il Liceo Scientifico Righi ha attivato, nella sede di Cesena, i seguenti indirizzi:

- Liceo Scientifico con seconda lingua straniera
- Liceo Scientifico modello P.N.I.
- Liceo Scientifico Tecnologico-Informatico
- Liceo Linguistico
- Biennio di Liceo Linguistico Integrato

Nella sede di Bagno di Romagna:

- Liceo Scientifico con seconda lingua straniera (operante)

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo LICEO SCIENTIFICO con seconda Lingua Straniera

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	4	3	3	3
Storia	3	2	2	2	3
Filosofia	-	-	2*	3	3
Lingua straniera 1	3	3*	3	3	3
Lingua straniera 2	4	4	3	3	3
Geografia	2	-	-	-	-
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Matematica	5	5	4	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze	-	2	3	3	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale	30	29	31	32	32

* possibilità di un'ora di potenziamento

Per prima lingua si intende quella studiata alla scuola Media.

Per seconda lingua si intende l'inglese, il francese o il tedesco che non è stato studiato alla scuola Media (oppure 2° lingua alla scuola Media).

FINALITÀ

- Favorire, all'interno di un percorso scientifico, un ampliamento della conoscenza delle lingue moderne, permettendo una maggiore apertura ad una dimensione europea;
- permettere la prosecuzione del bilinguismo nella scuola superiore agli studenti che l'hanno già sperimentato durante la scuola Media.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Favorire un più ampio dominio delle strutture linguistiche anche attraverso raccordi di percorso nell'educazione linguistica;
- stimolare gli studenti ad un'apertura ad una dimensione più contemporanea della cultura, che stimoli ad un più ampio confronto interculturale.

SBOCCHI

- Tutti i corsi universitari e parauniversitari, con particolari vantaggi nella frequenza di quegli indirizzi che richiedono la conoscenza di due lingue straniere;
- sbocchi occupazionali per cui siano richiesti un diploma, una buona preparazione di base e una conoscenza scolastica delle lingue straniere.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo LICEO SCIENTIFICO modello P.N.I.

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	4	4	3	3
Inglese	3*	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	5	5	5	5
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze	-	3	3	3	2
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale	29	30	31	31	32

* possibilità di un'ora di potenziamento

FINALITÀ

- Favorire un riequilibrio delle aree a favore di quella scientifica, caratterizzante in un Liceo scientifico, pur conservando una valenza significativa delle materie umanistiche.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Sviluppare programmi più ampi di Matematica e Fisica, che si aprono anche agli sviluppi novecenteschi di tali discipline;
- favorire l'acquisizione di una più ampia preparazione per chi accederà alle facoltà universitarie dell'area scientifica;
- permettere fin dal Biennio un utilizzo dei linguaggi informatici.

SBOCCHI

- Tutti i corsi in ambito universitario e parauniversitario con un particolare orientamento a quelli di area scientifica;
- sbocchi in ambito professionale per cui siano richiesti un diploma, una buona preparazione di base ed un'alfabetizzazione informatica.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
Indirizzo LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO - INFORMATICO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	5	5	5	4	5
Lingua straniera	4	3	3	3	3
Storia	3	-	-	-	-
Storia (con el. di Geografia in I e II)	-	2	2	2	3
Filosofia	-	-	2	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Matematica	5	5	4	4	4
Elementi di informatica e lab.	2	2	-	-	-
Informatica e Sistemi Automatici	-	-	2	3	3
Scienze della Terra	3	-	-	2	2
Biologia e laboratorio	-	3	4	2	2
Fisica e laboratorio	-	-	4	3	4
Chimica e laboratorio	-	-	3	3	3
Laboratorio Fisica – Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologia e Disegno	3	4	3	3	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale	33	32	35	35	35

FINALITÀ

- Accogliere la sfida di un'introduzione nell'ambito della licealità di aspetti della cultura tecnologica;
- promuovere, attraverso l'interazione fra asse umanistico, scientifico e tecnologico, una capacità di approccio critico al sapere della contemporaneità.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Significativo ampliamento del piano delle conoscenze scientifiche e tecnologiche;
- acquisizione di sicure competenze applicative e di programmazione in ambito informatico con possibilità di accesso a tutti i moduli della Patente Informatica;
- utilizzo ampio, fin dal Biennio dei laboratori per avviare ad una consapevolezza delle metodologie scientifico-sperimentali;
- valorizzazione della cultura della progettazione, come sintesi dell'ambito teorico ed operativo;
- ricerca di un raccordo unitario, in ambito storico e riflessivo-teorico, fra i vari ambiti disciplinari.

SBOCCHI

- Prosecuzione degli studi in ambito universitario, soprattutto nelle facoltà scientifico-tecnologiche;
- ingresso nel mondo del lavoro, avvalendosi della preparazione generale e delle specifiche competenze tecnologiche (grafiche, informatiche, ecc.).



MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO
Indirizzo LICEO LINGUISTICO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	5	4	4	4	4
Latino	4	4	3	3	3
Lingua straniera 1*	3	4	4	3	3
Lingua straniera 2*	4	4	3	4	3
Lingua straniera 3*	-	-	5	5	4
Storia	2	2	3	3	3
Filosofia	-	-	2	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Geografia	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra	3	-	-	-	-
Biologia	-	3	-	-	2
Fisica	-	-	-	2	2
Chimica	-	-	3	-	-
Arte	2	2	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale	34	34	35	35	35

Per prima lingua si intende Inglese o Francese studiata alla Scuola Media.

* È concessa facoltà ai nuovi iscritti di scegliere una lingua a piacere tra Francese, Tedesco o Spagnolo, fermo restando l'obbligatorietà dell'Inglese.

FINALITÀ

- All'interno delle generali finalità della formazione liceale, corrispondere alla necessità di una formazione umanistica più aperta alla dimensione europea;
- stimolare l'acquisizione di una consapevolezza della dimensione multilinguistica della civiltà contemporanea.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Aprire tutte le discipline ad una prospettiva europea, curando in modo particolare una ricostruzione del quadro storico-culturale della civiltà europea (in una prospettiva pluridisciplinare facilitata dall'omogeneità di numerose discipline);
- curare un apprendimento linguistico in cui tutte le dimensioni comunicative della lingua siano attive, avvalendosi anche di lettori di madrelingua (con una possibilità di accesso a tutti i livelli delle certificazioni esterne);
- non trascurare l'approccio al linguaggio delle scienze, fondamentale nel contesto della cultura contemporanea;
- tentare esperienze di raccordo multimediale fra i linguaggi;
- favorire un approccio diretto alla civiltà dei paesi europei attraverso viaggi ed esperienze di scambio.

SBOCCHI

- Tutti gli indirizzi universitari (con un privilegio non esclusivo per i corsi dell'area linguistico-letteraria e politico-giuridico-economica ed una particolare facilitazione nell'accesso all'Erasmus);
- possibilità di attivare da subito nel mondo del lavoro gli elementi pre-professionalizzanti inseriti nel curriculum (in particolare la conoscenza delle tre lingue straniere).

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO**Indirizzo BIENNIO DI LICEO LINGUISTICO INTEGRATO PER LA COMUNICAZIONE E MEDIAZIONE INTERCULTURALE***

N. ore per classe	I	II	
Italiano	5	4	
Latino	4	4	
Lingua Inglese	3	4	MODULO DELLA COMUNICAZIONE
Lingua Francese	4	4	
Arte	2	2	
Educazione Fisica	2	2	
Storia	2	2	MODULO DELL'EDUCAZIONE INTERCULTURALE
Diritto ed Economia	2	2	
Geografia	2	2	
Religione	1	1	
Matematica	4	4	MODULO DELLE NUOVE TECNOLOGIE
Scienze della Terra	3	-	
Biologia	-	3	
Totale	34	34	

* Sarà formata una sola classe.

** Le unità orarie sono computate sulla base di una durata di 50' e andranno adattate a 60', ai fini della Formazione Professionale.

FINALITÀ

- Favorire l'acquisizione della consapevolezza del carattere multi-etnico e multilinguistico della civiltà contemporanea;
- arricchire la formazione liceale, di tipo prevalentemente teorico, con l'introduzione di una dimensione operativa volta a sviluppare in modo particolare competenze relazionali e comunicative.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Affrontare le varie discipline secondo una prospettiva interculturale allo scopo di sviluppare l'attitudine al confronto e alla mediazione tra le diverse culture;
- acquisire una buona competenza comunicativa che consenta un'adeguata interazione in contesti diversificati;
- sviluppare una sicura competenza relazionale imparando a decentrare il proprio punto di vista e a integrarlo con quello altrui;
- utilizzare in modo consapevole le tecnologie multimediali fino a produrre un ipertesto.

SBOCCHI

- Prosecuzione degli studi nel percorso liceale ad indirizzo linguistico;
- prosecuzione degli studi in qualsiasi altro indirizzo liceale;
- acquisizione di competenze certificabili nell'ambito della comunicazione e della mediazione culturale. Tali certificazioni sono riconosciute come crediti formativi anche se si passa ad altri ordini di scuola o al sistema della formazione professionale.

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

(quelli indicati di seguito sono i **principali** progetti attivati)

- Accoglienza per studenti delle classi prime
- Orientamento alla scelta post-diploma
- Alternanza scuola-lavoro
- Educazione alla salute
- Educazione stradale
- Scambi con l'estero
- Giornalino d'istituto
- Olimpiadi di matematica, fisica ed informatica
- Viaggi d'istruzione
- Laboratorio pomeridiano di argilla
- Laboratorio pomeridiano di teatro
- Progetto "Scrittori nella scuola" (incontri con l'autore)

SERVIZI AGLI STUDENTI

Il Liceo Scientifico ha una **biblioteca** contenente 14.000 volumi e l'abbonamento a 30 riviste.

Dispone anche di una **mediateca** (audiovisivi, cd, floppy) di oltre 1.000 unità. Sono utilizzabili 8 **laboratori** all'interno della scuola: fisica, biologia, chimica, multimediale, 2 di informatica, un'aula audiovisivi e di didattica della storia. L'istituto è provvisto di **distributori automatici di bevande** sia in sede che in succursale.

STRUTTURE SPORTIVE

L'istituto ha **due palestre interne** alla scuola, un **campo da basket**, in più può utilizzare anche una palestra esterna.

MEZZI DI TRASPORTO

La sede centrale è facilmente raggiungibile in quanto situata sul piazzale della stazione di autobus e treni; anche la succursale si trova nel centro storico di Bagno di Romagna ed è servita dalle linee extraurbane.

Liceo della Comunicazione "Immacolata" di Cesena

Scuola Paritaria D.M. 28.2.01 - Legalmente Riconosciuto D.M. 29.4.40

Via C. Colombo, 333 - 47023 CESENA

Tel. e Fax 0547/303322

<http://digilander.libero.it/liceocomunicazione>

e-mail: liceo-comunicazione@libero.it

Il Liceo della Comunicazione è caratterizzato da una forte area comune ed è articolato in 4 opzioni: Sociale, Beni Culturali, Sportivo, Spettacolo. Il corso di studi si caratterizza per la particolare attenzione alla dimensione comunicativa e ha come fine lo sviluppo equilibrato della persona e la valorizzazione dei potenziali e degli interessi di ciascun alunno. Il titolo finale è corrispondente alla maturità scientifica.

Per iscriversi a questo Istituto è necessaria la prenotazione direttamente al Liceo, **perché il numero dei posti è limitato**.

Il Liceo mette a disposizione delle famiglie **borse di studio** in base al reddito e alla composizione del nucleo familiare. La Regione Emilia-Romagna prevede rimborsi in base al reddito, alla composizione del nucleo familiare e al rendimento scolastico (Legge Reg. 26/01).

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 208 di cui 110 maschi e 98 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	38	51	43	53	23

Numero docenti: 21 di cui 4 maschi e 17 femmine

Presidenza: Prof.ssa Regina Di Attanasio

INDIRIZZI DI STUDIO

Il Liceo della Comunicazione attiva quattro indirizzi:

Sociale, Beni Culturali, Sportivo, Spettacolo.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

AREA COMUNE

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	5	4	4	3	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	2	2	-	-	-
Inglese	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	3
Diritto ed Economia	-	-	2	2	2
Matematica	4	3	3	3	3
Fisica	-	-	3	3	-
Scienze naturali - Chimica	-	2	2	3	3
Informatica e com. tecnolog.	2	2	-	-	-
Musica	2	2	-	-	-
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	1	1	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione/Alternativa	1	1	1	1	1
Totale parziale	25	25	25	25	25

Indirizzo SOCIALE

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Latino	3	3	-	-	-
Musica	-	-	1	1	1
Sociologia-Psicologia-Pedagogia	-	-	4	4	4
Educazione al sociale	2	2	-	-	-
Totale	30	30	30	30	30

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì per complessive 30 ore settimanali.
Il Sabato sarà riservato ad eventuali attività di approfondimento/recupero o aggiuntive.

Indirizzo BENI CULTURALI

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Geografia	-	-	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Latino	3	3	-	-	-
Musica	-	-	1	1	1
Totale	30	30	30	30	30

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì per complessive 30 ore settimanali.
Il Sabato sarà riservato ad eventuali attività di approfondimento/recupero o aggiuntive.

Indirizzo SPORTIVO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Ed. Fisica e Sportiva	3	3	2	2	2
Scienze nat. - Chimica	2	2	-	-	-
2° Lingua straniera	-	-	3	3	3
Totale	30	30	30	30	30

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì per complessive 30 ore settimanali.
Il Sabato sarà riservato ad eventuali attività di approfondimento/recupero o aggiuntive.

Indirizzo SPETTACOLO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Musica	2	2	1	1	1
Teatro / Cinema / Radio / TV	3	3	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Totale	30	30	30	30	30

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì per complessive 30 ore settimanali.
Il Sabato sarà riservato ad eventuali attività di approfondimento/recupero o aggiuntive.

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- Accoglienza per studenti delle classi prime
- Orientamento alla scelta post-diploma
- Educazione alla salute e prevenzione del disagio, in collaborazione con l'Associazione "Movimento per la vita"
- Viaggi d'istruzione
- Attività sportiva (campionati studenteschi e con il C.S.I.)
- Corsi di recupero e "sportelli"; presenza di un insegnante tutor per classe
- Attività per il conseguimento del patentino europeo per computer ECDL
- Certificazione delle competenze linguistiche

- Laboratorio teatrale
- Collaborazione con AUSL: corso BLS (rianimazione C.P.) tipo A con certificazione
- Animazione teatrale per le scuole materne
- Approfondimento con esperti esterni nell'ambito di ciascun indirizzo
- Palestra di roccia

SERVIZI AGLI STUDENTI

Il Liceo della Comunicazione ha una sua **biblioteca** con oltre 5.000 volumi e l'abbonamento a 10 riviste, una **mediateca** (audiovisivi, cd rom e floppy) con oltre 300 strumenti; le due strutture sono aperte agli studenti in orario scolastico.

Nelle aule vengono utilizzate le postazioni mobili multimediali in dotazione alla Scuola. Sono disponibili un'aggiornata **aula multimediale** ed il **collegamento ad Internet** in ogni aula.

I **laboratori** sono 5: multimediale linguistico/scientifico, informatica, audiovisivi, educazione musicale, disegno. Il Liceo è fornito di distributori automatici per le bevande, frutta fresca e cibi biologici.

STRUTTURE SPORTIVE

Il Liceo ha una propria **palestra** dotata anche di pavimento per judo (tatami), un parco con **campo da calcio** in erba e **campo da basket**. Utilizza, anche in orario scolastico, la dotazione di 30 mountain bike. Dal 2004/05 il Liceo è dotato di una parete da arrampicata.

MEZZI DI TRASPORTO

È possibile utilizzare il servizio esclusivo di autobus, convenzionato con il Comune di Cesena, andata e ritorno tra sede e Stazione FFSS e Corriere.

Data la vicinanza con l'Ospedale, sono accessibili tutti i tram che vi fanno fermata.



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI"

Liceo Scientifico "E. Ferrari" di Cesenatico

Viale dei Mille, 158 - 47042 CESENATICO

Tel. 0547/675277 - Fax 0547/672166

<http://www.isiscesenatico.it>e-mail: info@isiscesenatico.it

Insieme all'I.T.C. "G. Agnelli" costituisce l'Istituto d'Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" di Cesenatico con sede amministrativa in Viale dei Mille, 158 (Liceo Scientifico).

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 354 di cui 197 maschi e 157 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	79	71	79	66	59

Numero docenti: 29 di cui 6 maschi e 23 femmine

Presidenza: Prof.ssa Rosanna Monti

INDIRIZZI DI STUDIO

Il Liceo Scientifico di Cesenatico propone **tre tipologie di percorsi formativi** modellati sull'impianto tradizionale, con approfondimenti nei settori scientifico, informatico e linguistico:

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO**TIPOLOGIA "A" SPERIMENTAZIONE P.N.I. - MATEMATICA NEL QUINQUENNIO E POTENZIAMENTO SCIENZE (C.M. 640)**

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua e Letteratura Latina	4	5	4	4	3
Lingua e Civiltà Inglese	3	4	4	3	3
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica e Informatica	5	5	5	5	5
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze Naturali, Chimica e Geografia	3	4	4	4	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	29	29	32	32	32

TIPOLOGIA "B" SPERIMENTAZIONE P.N.I. - MATEMATICA CON INFORMATICA NEL QUINQUENNIO E FISICA CON INFORMATICA NEL BIENNIO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua e Letteratura Latina	4	5	4	4	3
Lingua e Civiltà Inglese	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica e Informatica	5	5	5	5	5
Fisica	3	3	2	3	3
Scienze Naturali, Chimica e Geografia	-	2	3	3	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	29	30	30	31	32

TIPOLOGIA "C" P.N.I. MATEMATICA NEL BIENNIO E POTENZIAMENTO LINGUA INGLESE

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua e Letteratura Latina	4	5	4	4	3
Lingua e Civiltà Inglese	4	4	4	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	5	3	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze Naturali, Chimica e Geografia	-	2	3	3	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	27	27	29	29	30

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- Accoglienza per gli studenti delle classi prime
- Progetti finalizzati alla prevenzione del disagio giovanile
- Corsi di recupero
- Corsi di approfondimento con Certificazione Europea di Lingua inglese
- Viaggi d'istruzione in Italia e all'estero
- Soggiorni-studio all'estero
- Stages estivi
- Attività sportive
- Olimpiadi di matematica
- Patente Europea del Computer (ECDL)

ESPERIENZE FORMATIVE E CULTURALI

Il Liceo offre una varietà di esperienze formative e culturali, ad esempio:

- Laboratorio Teatrale
- Laboratorio Multimediale
- Giornale di Istituto

SERVIZI AGLI STUDENTI

Il Liceo accoglie gli allievi nella **nuova sede** di Viale dei Mille, moderna e funzionale.

Al suo interno si possono trovare: un'**Aula Magna**, una **biblioteca** e **mediateca**, adeguati laboratori, (lingue, informatica, scienze, fisica e disegno), una **palestra** molto bella e capiente **ed esternamente un campo da calcetto**.

È in funzione il servizio bar interno, utile anche per gli studenti che si fermano a scuola per le attività pomeridiane.

MEZZI DI TRASPORTO

Ecco alcune località limitrofe **appositamente servite** dai trasporti pubblici per inizio-fine lezioni.



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE FORLIMPOPOLI

Liceo Socio-Psico-Pedagogico e delle Scienze Sociali (ex-Magistrale) "V. Carducci" di Forlimpopoli

Viale Matteotti, 54 - 47034 FORLIMPOPOLI
 Tel. 0543/740744 - Fax 0543/744975
<http://www.delfo.forli-cesena.it/ssforlimpopoli>
 e-mail: isalbmag@tin.it

Insieme all'Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "P. Artusi" costituisce l'Istituto d'Istruzione Superiore Forlimpopoli, con sede amministrativa in Viale G. Matteotti, 54 - Forlimpopoli (c/o IPSSAR).

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 151 di cui 14 maschi e 137 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	21	37	35	24	34

Numero docenti: 22 di cui 1 maschio e 21 femmine

Presidenza: Prof.ssa Maria Benedetta Borini

Docenti referenti per l'Istituto: Prof. Carmelo Cassarino - Prof.ssa Tiziana Rossi

INDIRIZZI DI STUDIO

L'Istituto Carducci ha attivato due indirizzi:

- Socio-psico-pedagogico (quinquennale) Progetto Brocca
- Liceo delle Scienze Sociali - maxi sperimentale

A partire dall'A.S. 2005/2006 è stato attivato il corso serale per adulti ad indirizzo Liceo delle Scienze Sociali.

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo SOCIO-PSICO-PEDAGOGICO

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	5*	5*	4	4*	4*
Latino	4*	4*	3	3	2
Lingua straniera Inglese	3*	3*	3	3*	3
Filosofia	-	-	3*	3^	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	3^
Psicologia	-	-	2	2	-
Pedagogia	-	-	3*	3*	3
Sociologia	-	-	2*	2	-
Elem. di Psic. Soc. e Statistica	4^	4^	-	-	-
Metodologia della ricerca Socio-pedagogica	-	-	-	-	2
Storia	2	2	2*	2	3^
Geografia	2^	2^	-	-	-
Matematica-Informatica	4	4	3^	3	3
Fisica	-	-	-	4^	-
Scienze, biologia, chimica	3	3	4^	-	3*
Storia dell'arte	-	-	2	2*	2*
Musica	2#	2#	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2#
Totale	31	31	31	31	31

* ^ # 1 ora di compresenza e/o codocenza

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo SCIENZE SOCIALI

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	3	3	3	3	3
1° Lingua (Inglese)	3	3	2	2	2
2° Lingua (Francese)	2	2	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Diritto ed Economia	3#	3#	3#	3#	3#
Matematica	-	-	3	3	3
Scienze sperimentali	-	-	2	2	2
Scienze sociali	5	5	6*	6*	6*
Matematica statistica	4	4	-	-	-
Linguaggi multimediali: informatica	2^	2^	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Scienze della terra	3	3	-	-	-
Totale	30	30	30	30	30

* # 1 ora di compresenza con storia; ^ 1 ora di compresenza con altra materia

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- Accoglienza classi prime
- Progetti di orientamento, ri-orientamento, integrazione
- Progetti di orientamento universitario e di inserimento nel mondo del lavoro
- Progetti di prevenzione del disagio giovanile
- Corsi di recupero e potenziamento
- Sportello didattico
- Progetti linguistici con lettori di madrelingua
- Partecipazione a concorsi letterari e teatrali
- Olimpiadi di matematica
- Progetto "il quotidiano in classe"
- Progetti di astronomia
- Conferenze con esperti
- Tirocini estivi (alternanza scuola-lavoro)
- Progetto per operatori di agenzia di viaggio e turismo
- Laboratorio teatrale
- Cineforum
- Viaggi d'istruzione; scambi con paesi europei; visite guidate
- Progetti di educazione ambientale e progetti di educazione alla salute
- Corsi per il conseguimento del patentino per ciclomotori
- Preparazione alla patente europea del computer
- Partecipazione alla giornata dell'arte
- Partecipazione alla festa della Repubblica (2 giugno)

SERVIZI AGLI STUDENTI

L'istituto possiede una **biblioteca** contenente 9.400 volumi e una **mediateca** (audiovisivi, floppy, ecc.) di 300 unità. È possibile utilizzare **4 laboratori**: informatica con collegamento Internet, scienze, fisica e aula video.

STRUTTURE SPORTIVE

La scuola può utilizzare una **palestra esterna**.

MEZZI DI TRASPORTO

L'istituto è facilmente raggiungibile in quanto servito dai bus A.T.R.

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIE CURIE"

Liceo Scientifico "M. Curie" di Savignano sul Rubicone

Via Togliatti, 5 - 47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE
Tel. 0541/944602 - Fax 0541/941481
<http://www.mcurie.com>
e-mail: info@mcurie.com

Insieme all'Istituto Tecnico Industriale di Savignano e all'Istituto Professionale Abbigliamento e Moda orientato al calzaturiero, costituisce l'Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Marie Curie", con sede amministrativa in Via Togliatti, 5 - Savignano sul Rubicone.

POPOLAZIONE SCOLASTICA NELL'ANNO 2006/2007

Studenti iscritti: 390 di cui 191 maschi e 199 femmine

Numero allievi per classe frequentata:

Classe	I	II	III	IV	V
N. studenti	95	69	71	83	72

Numero docenti: 36 di cui 14 maschi e 22 femmine

Presidenza: Prof. Carmelo Sergi

Docente referente per l'Istituto: Prof. Luca Gori

INDIRIZZI DI STUDIO

Il Liceo Scientifico "Marie Curie" di Savignano ha attivato i seguenti indirizzi:

- tradizionale
- tradizionale con minisperimentazione di matematica e fisica (P.N.I.)

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO

Indirizzo SCIENTIFICO TRADIZIONALE

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	4	3	3	3
Inglese	4	4	4	3	4
Storia	2	3	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	5	4	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze	-	2	3	3	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale	26	27	29	29	30

FINALITÀ

- Favorire una formazione liceale di impostazione tradizionale, in cui si equilibrino asse umanistico ed asse scientifico;
- promuovere la formazione generale attraverso la centralità di un numero limitato di insegnamenti (italiano/latino, storia/filosofia, matematica/fisica).

MATERIE DI STUDIO E ORE SETTIMANALI DI INSEGNAMENTO***Indirizzo SCIENTIFICO TRADIZIONALE CON MINISPERIMENTAZIONE DI MATEMATICA E FISICA (P.N.I.)***

N. ore per classe	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	4	3	3	3
Inglese	4	4	4	3	4
Storia	2	3	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	6	5	5	5
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze	-	2	3	3	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale	29	31	31	31	32

FINALITÀ

- Favorire un riequilibrio delle aree a favore di quella scientifica, caratterizzante in un Liceo Scientifico, pur conservando una valenza significativa delle materie umanistiche.

PROGETTI EDUCATIVI ATTIVATI

- Accoglienza per gli studenti delle classi prime
- Orientamento scuole medie e scelte post-diploma
- Forum della filosofia - Concorso a Faenza
- Educazione alla salute; Educazione ambientale e stradale
- Apprendisti ciceroni (collab. con FAI)
- Buongiorno Europa
- Conoscere la borsa
- Esame di Stato 2007 - ciclo di conferenze
- Progetto Lingua 2000 (madrelingua)
- Certificazioni esterne: esami P.E.T. e First Certificate
- A richiesta: seconda lingua straniera
- Alternanza scuola-lavoro
- Attività sportiva pomeridiana
- Il quotidiano in classe
- Progetto: approfondimento storia (la rosa bianca - mostra didattica)
- L'atmosfera, un involucro eccezionale
- Progetti di informatica con esperti
- ECDL (European Computer Driving Licence)
- L'avventura della ricerca scientifica
- Soggiorni d'Istituto all'estero
- Progetto di collaborazione con Accademia Rubiconda dei Filopatridi

SERVIZI AGLI STUDENTI

La **biblioteca** d'Istituto comprende 1.890 volumi suddivisi per aree tematiche: letteratura italiana, letteratura straniera, testi in lingua inglese, critica letteraria, filosofia, scienze sociali, lettere antiche, meccanica, informatica e storia locale. La biblioteca dispone inoltre di 200 audiovisivi: videocassette, CD, DVD, anche in lingua inglese. Le riviste in abbonamento disponibili per la consultazione sono circa una decina e riguardano la meccanica, la didattica e l'ambito delle scienze. La biblioteca è aperta tutti i giorni dalle ore 8,30 alle ore 13,30. L'istituto dispone dei seguenti **laboratori**: Chimica/Scienze naturali, Fisica, Informatica, laboratorio linguistico, laboratorio di Disegno e un'aula multimediale.

STRUTTURE SPORTIVE

Palestra comunale di Fiumicino.

MEZZI DI TRASPORTO

La sede è facilmente raggiungibile in quanto è servita da autobus di linea e treno.

ELENCO DI ALTRI LICEI PRESENTI NELLE VICINANZE

PROVINCIA DI RIMINI

Liceo Classico "G. Cesare - M. Valgimigli"

Via Brighenti, 38 - 47900 Rimini
Tel. 0541/54592 - Fax 0541/23523
e-mail: cesare@rimini.com
<http://scuole.rimini.com/liceogcesare>

Liceo Pedagogico "M. Valgimigli"

Via Brighenti, 38 - 47900 Rimini
Tel. 0541/54592 - Fax 0541/23523
e-mail: cesare@rimini.com
<http://scuole.rimini.com/liceogcesare>

Liceo Scientifico "Einstein"

Via Agnesi, 2/b - 47900 Rimini
Tel. 0541/382571 - Fax 0541/381636
e-mail: einstein@rimini.com
<http://scuole.rimini.com/einstein>

Liceo Scientifico "A. Volta"

Via Piacenza, 28 - 47838 Riccione
Tel. 0541/643126 - Fax 0541/644908
Tel. Presidenza 0541/647404
e-mail: liceoavolta@tin.it
<http://www.hi-net.it/volta>

Liceo Scientifico "A. Serpieri"

Via Sacramora, 52 - 47811 Viserba di Rimini
Tel. 0541/733150 - Fax 0541/449690
e-mail: serpieri@rimini.com
<http://www.liceoserpieri.it>

Liceo Linguistico "San Pellegrino"

Via Massimo d'Azeglio, 8
47843 Misano Adriatico
Tel. 0541/610010 - Fax 0541/613880
e-mail: segreteria@liceosanpellegrino.com
<http://www.liceosanpellegrino.com>

PROVINCIA DI RAVENNA

Liceo Scientifico "A. Oriani"

Via C. Battisti, 2 - 48100 Ravenna
Tel. 0544/33085 - Fax 0544/39178
e-mail: lsoriani@provincia.ra.it
<http://www.racine.ra.it/lsoriani/index.html>

Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro"

Sede principale:
Viale degli Orsini, 6 - 48022 Lugo
Tel. 0545/23635 - Fax 0545/27072
e-mail: lscurbastro@racine.ra.it
<http://www.racine.ra.it/curba>
Sede distaccata:
Piazza Trisi, 4 - 48022 Lugo
Tel. 0545/22381 - Fax 0545/34564
e-mail: lctrisi@racine.ra.it

Liceo Ginnasio "F. Trisi - L. Graziani"

Sede principale:
Viale degli Orsini, 6 - 48022 Lugo
Tel. 0545/23635 - Fax 0545/27072
e-mail: lscurbastro@racine.ra.it
<http://www.racine.ra.it/curba>
Sede distaccata:
Piazza Trisi, 4 - 48022 Lugo
Tel. 0545/22381 - Fax 0545/34564
e-mail: lctrisi@racine.ra.it

Liceo Ginnasio "D. Alighieri"

Piazza A. Garibaldi, 2 - 48100 Ravenna
Tel. 0544/213553 - Fax 0544/213869
e-mail: lcalighieri@racine.ra.it
<http://www.racine.ra.it/lcalighieri>

Liceo Artistico "P.L. Nervi"

Via T. dall'Ova, 14 - 48100 Ravenna
Tel. 0544/38310 - Fax 0544/31152
e-mail: lanervi@provincia.ra.it
<http://www.racine.ra.it/lanervi>

Liceo Classico "Torricelli"

Via S. Maria dell'Angelo, 1 - 48018 Faenza
Tel. 0546/21740 - Fax 0546/28652
e-mail: segreteria@liceotorricelli.it
<http://www.liceotorricelli.it>

Liceo Scientifico "Torricelli - F. Severi"

Via S. Maria dell'Angelo, 48 - 48018 Faenza
Tel. 0546/22291 - Fax 0546/665867
e-mail: lctorricelli@racine.ra.it
<http://www.liceotorricelli.it>

