



ISTITUTO  
ISTRUZIONE  
SUPERIORE

**ARIMONDI  
EULA**

SAVIGLIANO  
RACCONIGI

**ISCRIZIONI**  
AS 2022/23



**...SARÀ UN FUTURO FANTASTICO!**



## **æ** ARIMONDI-EULA Sezione di Savigliano

### **PORTE APERTE SU APPUNTAMENTO SEZIONE LICEI**

Sabato 9/10/2021 ore 14.30-18.00 - Sabato 13/11/2021 ore 14.30-18.00  
Sabato 27/11/2021 ore 14.30-18.00 - Sabato 18/12/2021 ore 14.30-18.00

### **PORTE APERTE SU APPUNTAMENTO SEZIONE TECNICI**

Sabato 16/10/2021 ore 14.30-18.00 - Sabato 6/11/2021 ore 14.30-18.00  
Sabato 4/12/2021 ore 14.30-18.00

### **SERATE ON LINE**

**TECNICI** Venerdì 12/11/2021 ore 20.45

**LICEI** Venerdì 19/11/2021 ore 20.45

È possibile accedere all'incontro  
direttamente dal sito web [www.arimondieula.edu.it](http://www.arimondieula.edu.it)

### **PER APPUNTAMENTI E INFORMAZIONI**

**CORSI LICEO** [orienta.saviglianolicei@arimondieula.edu.it](mailto:orienta.saviglianolicei@arimondieula.edu.it)  
**CORSI TECNICI** [orienta.saviglianotecnici@arimondieula.edu.it](mailto:orienta.saviglianotecnici@arimondieula.edu.it)  
**TELEFONO** 0172.715514

*..sarà un futuro fantastico*

**VIENI A CONOSCERLO**

## **æ** ARIMONDI-EULA Sezione di Racconigi

### **PORTE APERTE SU APPUNTAMENTO**

Sabato 2/10/2021 ore 14.30-18.00  
Domenica 24/10/2021 ore 10.00-12.30 e 14.00-18.00  
Sabato 20/11/2021 ore 14.30-18.00 - Sabato 11/12/2021 ore 14.30-18.00

### **SERATA DI PRESENTAZIONE ON LINE**

Venerdì 26/11/2021, ore 20.45  
È possibile accedere all'incontro  
direttamente dal sito web [www.arimondieula.edu.it](http://www.arimondieula.edu.it)

### **PER APPUNTAMENTI E INFORMAZIONI**

**CORSI LICEO - TECNICI** [orienta.racconigi@arimondieula.edu.it](mailto:orienta.racconigi@arimondieula.edu.it)  
**TELEFONO** 0172.83660



Interno dell'istituto scolastico saviglianese

## COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

L'indirizzo CAT è presente sia nella sede di Savigliano che in quella di Racconigi.

Un corso di studi rinnovato negli anni e, ad oggi, più che mai all'avanguardia per rispondere ad un mercato che vuole una figura professionale "nuova", ovvero un geometra che abbia competenze tecniche progettuali, giuridico-fiscali, ma soprattutto conoscenze in ambito ambientale.

Un professionista in grado di far fronte alle nuove sfide nate dai cambiamenti climatici in atto e, conseguentemente, in grado di offrire soluzioni green improntate ad una doverosa sostenibilità.

È prevista formazione su materiali e componenti edili, sulle tecniche di rappresentazione grafica informatizzate, sul rilievo e restituzione di terreni e fabbricati con le più moderne tecnologie, sulla progettazione di edifici, con attenzione ai nuovi strumenti come i droni.



Interno dell'istituto scolastico racconigese

## COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Rappresentazioni grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Progettazione Costruzioni e Impianti	-	-	7(4)	6(5)	7(5)
Geopedologia Economia ed Estimo	-	-	3(1)	4(1)	4(2)
Topografia	-	-	4(3)	4(3)	4(3)
Gestione del cantiere e sicurezza	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

**COSTRUZIONE**  
Progettazione edifici civile abitazione, rurali, artigianali e industriali.  
Sicurezza e qualità degli edifici per garantire salute e benessere.

**AMBIENTE**  
Energie rinnovabili  
Efficienza energetica  
Impatto ambientale  
Green Economy

**TERRITORIO**  
Rilievi topografici  
Aggiornamenti catastali  
Gestione immobiliare  
*In lingua straniera è previsto l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).  
Certificazioni ECDL.*

( ) ore di laboratorio con doppio docente



Laboratorio di latino

## Novità



### CONSULENZA PER UNA BUONA SCELTA

Per chi è ancora indeciso sulla scelta degli studi da intraprendere, l'Arimondi-Eula offre la possibilità di rivolgersi ad un consulente dell'Istituto, che fornirà tutte le informazioni necessarie ed i consigli per un inserimento soddisfacente in uno dei corsi di scuola superiore. **Per appuntamenti scrivere all'indirizzo mail [orienta@arimondieula.edu.it](mailto:orienta@arimondieula.edu.it)**

## MECCANICA E MECCATRONICA

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Rappresentazioni grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energie	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	3	3
Dis. progettazione-organizzazione industriale	-	-	3	4	5
Tec. meccaniche di processo e di prodotto	-	-	5	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

*In lingua straniera è previsto l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE). Certificazioni ECDL.*

( ) ore di laboratorio con doppio docente

Il corso di studi è basato sui fondamenti di meccanica, elettrotecnica ed elettronica per analizzare il funzionamento delle macchine e degli impianti di ultima generazione. Gli studenti apprendono la progettazione di componenti meccanici, il calcolo dei costi, la programmazione di macchine PLC-CNC.

Il percorso approfondisce la conoscenza delle varie forme di energia e delle principali normative tecniche, con uno sguardo rivolto al mondo del lavoro e alle prospettive di occupazione dopo il diploma.



Laboratorio di meccanica

## Novità

### FINESTRA SUL MONDO DEL LAVORO

La scuola, attraverso i percorsi di PCTO (un tempo alternanza scuola-lavoro), favorisce l'incontro degli studenti con le realtà produttive e i professionisti del territorio per un rapido e soddisfacente inserimento nel mondo del lavoro.

## LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	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
Religione	1	1	1	1	1

#### MATEMATICA\*

Con informatica al primo biennio

#### SCIENZE NATURALI\*\*

Biologia - Chimica - Scienze della terra

*In lingua straniera è previsto l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE). Certificazioni ECDL.*

## Novità

### NUOVE TECNOLOGIE E LABORATORI

L'I.I.S. Arimondi-Eula ha rinnovato e rinnoverà ancora i suoi laboratori con un'attenzione per i più recenti aggiornamenti sul piano dell'informatica e della tecnologia. Ampio spazio sarà riservato all'utilizzo in vari campi dei droni (di cui l'Istituto è dotato), e saranno proposti nuovi progetti sulla robotica.

## LICEO CLASSICO

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Storia	-	-	2*	3	3
Filosofia	-	-	3	2*	3
Lingua e lett. inglese	3	3	3	3	3
Matematica*	3	3	3*	3*	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Storia e geografia***	3	3	-	-	-
Scienze motorie-sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

### MATEMATICA\*

Con informatica al primo biennio; potenziamento di 3 ore nel terzo e quarto anno (riduzione di storia e filosofia).

### SCIENZE NATURALI\*\*

Biologia - Chimica - Scienze della terra.

### STORIA E GEOGRAFIA\*\*\*

Nel Biennio con Storia dell'Arte.

*In lingua straniera è previsto*

*l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).*

*Certificazioni ECDL.*

## LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Lingua e lett. inglese	3	3	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-sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

### MATEMATICA\*

Con informatica al primo biennio

### SCIENZE NATURALI\*\*

Biologia - Chimica - Scienze della terra

*In lingua straniera è previsto*

*l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).*

*Certificazioni ECDL.*

## LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	2
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Lingua e lett. inglese	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
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-sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

### SCIENZE NATURALI\*\*

Biologia - Chimica - Scienze della terra

*In lingua straniera è previsto*

*l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).*

*Certificazioni ECDL.*

*Un'ora alla settimana di laboratorio per informatica, fisica, e scienze naturali.*

## LICEO CLASSICO

La scoperta delle radici del mondo classico per una formazione completa ed approfondita, attenta all'innovazione ed all'attualizzazione dei problemi e dei temi.

Lo studio del Latino e del Greco, della storia, della filosofia, ma anche della matematica, delle scienze, della storia dell'arte, delle lingue straniere sono le premesse per la creazione di una forma mentis adatta ad una proficua prosecuzione degli studi in tutte le facoltà universitarie e ad un duttile inserimento nel mondo delle professioni.

Un percorso che guarda al passato, ma nel contempo è attento agli sviluppi del mondo futuro, sulla base di una solida preparazione fondata sul pensiero critico e sull'acquisizione di un rigoroso metodo di studio.



Laboratorio di matematica

## LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE ED OPZIONE SCIENZE APPLICATE

È un indirizzo di studi che si articola nel percorso tradizionale (a Savigliano e a Racconigi) e in quello con opzione Scienze applicate (a Savigliano).

Al centro sono poste le conoscenze e competenze nelle materie matematico-scientifiche con riferimento ai temi della ricerca, l'uso di linguaggi specifici, le conoscenze e competenze in ambito umanistico per un approccio integrato tra i saperi, l'apprendimento di un metodo di studio adeguato ed efficace. Il percorso favorisce la formazione di una coscienza critica ed assicura una preparazione per affrontare qualsiasi facoltà universitaria.



Laboratorio di scienze



Laboratorio di CAD geometri

## AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (AFM)

Un corso di studi nel settore dell'economia e dell'impresa, che insegna al moderno ragioniere le più aggiornate tecniche di amministrazione, promozione aziendale e gestione del mercato, con una profonda formazione sul diritto e sulla politica finanziaria. Lo studente di AFM impara a conoscere i mercati e l'andamento delle borse; sa interpretare il mondo a partire dai meccanismi economici che lo governano. Altri punti di forza sono il consolidamento delle lingue straniere, l'uso dell'informatica e delle tecnologie di comunicazione del commercio on line.

### AFM CON INDIRIZZO LINGUISTICO RIM

Il percorso RIM (Relazioni Internazionali per il Marketing) è un'articolazione del settore tecnologico-economico che studia in particolare la gestione dei rapporti aziendali nelle imprese che lavorano con l'estero ed approfondisce lo studio delle lingue e delle politiche economiche internazionali. Abbina le conoscenze tecniche proprie dell'amministrazione finanza e marketing con lo studio di tre lingue straniere svolto con specializzazione nel linguaggio di settore; è rivolto in particolare a chi ama lo studio delle lingue, ma desidera nel contempo un diploma spendibile nell'immediato sul mercato del lavoro.



Laboratorio linguistico

## COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Rapp. grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Progettazione Costruzioni Impianti	-	-	7(4)	6(5)	7(5)
Geopedologia Economia Estimo	-	-	3(1)	4(1)	4(2)
Topografia	-	-	4(3)	4(3)	4(3)
Gestione cantiere e sicurezza	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

( ) ore di laboratorio con doppio docente

### COSTRUZIONE

Progettazione edifici civili abitazione, rurali, artigianali e industriali. Sicurezza e qualità degli edifici per garantire salute e benessere.

### AMBIENTE

Energie rinnovabili. Efficienza energetica. Impatto ambientale. Green Economy.

### TERRITORIO

Rilievi topografici  
Aggiornamenti catastali  
Gestione immobiliare

In lingua straniera è previsto l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).  
Certificazioni ECDL.

## AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Fisica	2(1)	-	-	-	-
Chimica	-	2(1)	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	-
2° lingua (francese)	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6(2)	7 (2)	8(2)
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

( ) ore di laboratorio

### AMMINISTRAZIONE

Contabilità. Bilancio d'esercizio  
Competenze economico, giuridiche e finanziarie per l'impresa. Gestione risorse umane

### FINANZA

Mercati e strumenti finanziari  
Prodotti e servizi bancari

### MARKETING

Marketing nel ciclo di vita dell'azienda. Comunicazione integrata d'impresa anche in lingua straniera.

In lingua straniera è previsto l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).  
Certificazioni ECDL.

## AFM - INDIRIZZO LINGUISTICO (RIM)

DISCIPLINE	1°BIENNIO		2°BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Fisica	2(1)	-	-	-	-
Chimica	-	2(1)	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2(2)	2(2)	-	-	-
Tecnologia della comunicazione	-	-	2	2	-
2° lingua (francese)	3	3	3	3	3
3° lingua (spagnolo)	-	-	3	3	3
Economia aziendale	2	2	5(2)	5(2)	6(2)
Diritto	-	-	2	2	2
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

( ) ore di laboratorio

### RELAZIONI INTERNAZIONALI

Comunicazione in tre lingue straniere  
Gestione di rapporti aziendali specie se di tipo internazionale

### MARKETING

Comunicazione in diverse realtà geo/politiche ed economiche  
Competenze specialistiche in marketing per l'impresa globale

In lingua straniera è previsto l'insegnamento di una disciplina non linguistica (CLIL) al quinto anno e la possibilità di certificazioni linguistiche (P.E.T., FIRST e CAE).  
Certificazioni ECDL.

LICEO CLASSICO a Savigliano

LICEO SCIENTIFICO a Savigliano e Racconigi

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE a Savigliano

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO a Savigliano e Racconigi

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING a Savigliano

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING a Savigliano

MECCANICA E MECCATRONICA a Racconigi

UN ISTITUTO, DUE SEDI, SETTE PERCORSI DI STUDIO

SERIETÀ E COMPETENZA

COSTRUIRE (INSIEME) UN FUTURO



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
ARIMONDI - EULA**

12038 **SAVIGLIANO** (CN) - Piazzetta Baralis 4/5 - tel. 0172.715514

12035 **RACCONIGI** (CN) - Piazza Muzzone 6 - tel. 0172.83660

[www.arimondieula.edu.it](http://www.arimondieula.edu.it) - [CNIS02200X@istruzione.it](mailto:CNIS02200X@istruzione.it)

