Ist. prof. commerciale

- Medicina - Molinella

		V //			11 7		
DISCIPLINE	BIE	INIO	TRIENNIO				
DISCIPLINE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno		
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4		
Lingua inglese	3	3	2 + 1**	2 + 1**	2 + 1**		
Storia	1	1	2	2	2		
Matematica	4	4	3	3	3		
Geografia	1	1					
Diritto ed Economia	2	2	4	4	4		
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Biologia)	2 (1)*	2 (1)*					
Seconda Lingua francese	3 (1)*	3 (1)*	3	3	3		
Tecniche Professionali dei Servizi Commerciali	6 (4)*	6 (4)*	8 (3)*	8 (2)*	8 (2)*		
TIC	3	3					
Tecniche di Comunicazione			3	3	3		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1		
Totale ore	32	32	32	32	32		
* ore di codocenza con insegnante ITP tec	nico pratico.						

Gli istituti professionali hanno l'obiettivo di sviluppare competenze tecniche inerenti agli indirizzi di studio spendibili nel mondo del lavoro, grazie anche allo stretto legame e collaborazione tra la scuola e le aziende del territorio per un percorso formativo laboratoriale, concreto e professionalizzante.

* un'ora aggiuntiva di Inglese in compresenza con Tecniche dei Servizi Commerciali

Ist. prof. industria e artigianato

- Molinella

Lezioni dal Lunedi al Venerdì.

187	/ \\f.	77	En	- 8	16 Fako). O			
DISCIPLINE		BIEN	INIO	TRIENNIO					
		1°			4°				
		anno	anno	anno	anno	anno			
Lingua e Letteratura italiana		Quadro orario in corso di							
Lingua inglese									
Storia	approvazione								
Matematica		D ""			20271	2027			
Geografia		Dall'anno scolastico 2026-2027 la durata diventa di 4 anni. Il diploma permette l'accesso all'università,							
Diritto ed Economia									
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Biolog	gia)	agli ITS ed al mondo del lavoro con un anno di anticipo.							
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni									
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazio	ne Grafica								
Tecnologia dell'Informazione e della Con	nunicazione	Si tratta di una nuova possibilità, "Filiera formativa tecnologico-professionale							
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni									
Tecnologie elettrico-elettroniche e Appli	cazioni	4+2", perché 4 sono gli anni per arrivare							
Tecnologie e Tecniche di Installazione e d Manutenzione e di Diagnostica	al diploma, e dopo il conseguimento del diploma, potrai specializzarti con un percorso di 2 anni di istruzione ITS, oppure iscriverti direttamente all'università o entrare nel mondo del lavoro.								
Scienze motorie e sportive Religione cattolica o Attività alternative									
							Totale ore		
* ore di codocenza con insegnante ITP te pratico.								** un'ora aggiuntiva di Inglese in compresenza con una materia di indirizzo.	
Lezioni dal Lunedi al Venerdì.									

I.I.S. "GIORDANO BRUNO"

PROSSIMI OPEN DAY

BUDRIO

SABATO 22 Novembre 9:30 - 12:30 **SABATO 13 Dicembre** dalle 9:30 alle 12:30 **SABATO 10 Gennaio 2026** dalle 15 alle 18

MEDICINA

SABATO 29 Novembre dalle 15 alle 18 SABATO 10 Gennaio 2026 dalle 9:30 alle 12:30

MOLINELLA

SABATO 29 Novembre dalle 9:30 alle 12:30 SABATO 13 Dicembre dalle 15 alle 18 SABATO 10 Gennaio 2026 dalle 9:30 alle 12:30 – per Nobili l'open day si svolge presso l'IPIA -

accesso senza prenotazione

OFFERTA FORMATIVA

- Potenziamento della lingua inglese attraverso il lettorato, scambi, corsi di lingua all'estero, MUN, e-Twinning, European Blue-School network e mobilità ERASMUS.
- Preparazione alle certificazioni linguistiche PET-FIRST-C1.
- Esperienze di Formazione Scuola-lavoro inerenti al corso di studi, Stage aziendali.
- Viaggi di istruzione e uscite didattiche sul territorio.
- Teatro.
- Canto corale.
- Conferenze e lezioni con esperti esterni in diverse tematiche.
- Valorizzazione delle eccellenze: Giochi Matematici Bocconi, Campionati di Fisica, Giochi della Chimica...
- Preparazione ai TOLC.
- Progetti pomeridiani scientifici e sulla sostenibilità ambientale
- PON.
- Orientamento in uscita verso il lavoro, verso l'ITS e verso l'Università.









Tutte le sedi del Giordano Bruno sono raggiungibili con i mezzi di trasporto TPER





Giordano Bruno

Istituto di Istruzione Superiore





orientamento iscrizioni per a.s. 2026-2027

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "Giordano Bruno"

Viale 1° Maggio, 5 - 40054 Budrio 051- 6923910 - 6923911 C.F. 80074410376 e-mail: info@isibruno.istruzioneer.it bois00300a@pec.istruzione.it Sito Internet: http://www.iisgiordanobruno.edu.it



Liceo Scientifico Liceo delle Scienze Umane

Viale 1° Maggio, 5 40054 Budrio Tel. 051/6923910

Istituto Tecnico Settore Tecnologico

Articolazione Automazione

Viale 1° Maggio, 3 40054 Budrio Tel. 051/6923930

Liceo Scientifico Scienze Applicate
"Bruno"
Istituto Professionale

Istituto Professionale per i Servizi Commerciali "M.M.Canedi"

Via Caduti di Cefalonia, 57 40059 Medicina Tel. 051/852533 Istituto Tecnico Settore Economico

Amministrazione Finanza e Marketing "Efrem Nobili"

Istituto Professionale

per i Servizi Commerciali Via Stradello Carabinieri, 2

Via Stradello Carabinieri, 40062 - Molinella Tel. 051/881085

Istituto Professionale Industria e Artigianato

IPIA Manutenzione e

Assistenza Tecnica Piazza G. Massarenti

140062 - Molinella Tel. 051/881588

Facebook: IIS Giordano Bruno

Liceo Scientifico

- Budrio

	IBIE	NNIO	II BIE	V ANNO	
DISCIPLINE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura straniera inglese	3 + 1*	3 + 1*	3 + 1*	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (nel biennio con Informatica)	5	5	4	4	4
Fisica	2 + 1*	2 + 1*	3	3	3 + 1*
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2 + 1*	2 + 1*	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	30	30	31	30	31
*un'ora aggiuntiva di Fisica - Inglese - Scienze natu	ırali.				
Lezioni dal Lunedi al Venerdì.					

Liceo delle Scienze Umane - Budrio

DISCIPLINE	I BIE	NNIO	II BIE	V ANNO	
DISCIPLINE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura italiana	4 + 1*	4 + 1*	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	2	2	2
Scienze Umane (antropol., pedag., psicol., sociol.)	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Lingua e Cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (nel biennio con Informatica)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	28	28	30	30	30
Lezioni dal Lunedi al Venerdì.	*un'ora ag	giuntiva di It	aliano.		

I percorsi liceali offrono una completa e approfondita preparazione in tutti i campi del sapere. Forniscono competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti le discipline di indirizzo del percorso liceale e sviluppano il pensiero critico e la capacità di analisi dando accesso alle facoltà universitarie.

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate - Medicina

DISCIPLINE	I BIE	NNIO	II BIE	V ANNO	
DISCIPLINE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura italiana	4 + 1*	4	4	4	4
Lingua e Cultura straniera inglese	3 + 1*	3 + 1*	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4 + 1*	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2 + 1*	2 + 1*	3	3	3 + 1*
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5**	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	30	30	30	30	31
*un'ora aggiuntiva di Italiano - Fisica - Mat Inglese.	ematica -	** nel terzo anno moduli di Inglese in compresen: con Scienze.			
Lezioni dal Lunedi al Venerdì.					

ALCUNE ATTIVITÀ DI LABORATORIO RIGUARDANO

- Simulazione dell'organizzazione di un'azienda, in partenariato con una associazione con funzione di tutoraggio e formazione.
- Didattica in forma laboratoriale con esercitazioni pratiche in compresenza con insegnanti tecnico pratici.
- Didattica innovativa, attività che coniugano le scienze della vita con il coding e la robotica in ambito scientifico, anche in collaborazione con la Fondazione Golinelli.

ORIENTAMENTO

Le attività proposte, grazie ad insegnanti continuamente aggiornati, a contatto con il mondo del lavoro e dello studio universitario, aiutano lo studente e le famiglie nei momenti di impegno a determinare il proprio futuro:

- nella scelta della scuola;
- negli eventuali riorientamenti interni ed esterni;
- nella scelta del «dopo», sia nella prosecuzione degli studi sia nel mondo del lavoro.

In questo modo si formano le condizioni per scelte consapevoli a vantaggio delle nostre ragazze e dei nostri ragazzi.

FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

Alcune delle attività proposte sono:

- stage aziendali;
- progetto Simulimpresa;
- attività presso università di Bologna e CNR;
- progetto apprendisti Ciceroni FAI;
- Crei-Amo la START-UP;
- attività presso Banda d'Italia;

UNA COMUNITÀ PER IL PRESENTE E IL FUTURO

Istituto tecnico elettronica elettrotecnica "automazione" - Budrio

DICCIDITALE	I BIE	NNIO	II BIEN	NIO***	V ANNO***	
DISCIPLINE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno		
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	
Storia	2	2	2	2	2	
Matematica	4	4	4	4	3	
Diritto ed Economia	2	2				
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2				
Geografia	1					
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)*	3 (1)*				
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)*	3 (1)*				
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (1)*	3 (1)*				
Tecnologie informatiche	3 (2)*					
Scienze e Tecnologie applicate		3				
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici			5 (2)*	5 (3)*	6 (4)*	
Elettrotecnica ed Elettronica			7 (3)*	5 (3)*	5 (2)*	
Sistemi automatici			4 (2)*	6 (4)*	6 (4)*	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1	
Totale ore	33	32	32	32	32	
* 17-441-342-314-441			at to attorne	4-1		

L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degl insegnanti tecnico-pratici. Lezioni dal Lunedi al Venerdi.

lst. tec. amm. finanza e marketing - Molinella

					= =
DISCIPLINE	I BIE	NNIO	II BIE	V ANNO	
DISCIPLINE					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Seconda Lingua Comunitaria francese	3	3	3	3	3
Geografia	3	3			
Tecnologie informatiche	2	2	2	2	
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32
Lezioni dal Lunedi al Venerdì.					

Gli istituti tecnici forniscono una solida base culturale in relazione all'esercizio delle professioni tecniche fornendo i saperi e le competenze necessarie per un rapido inserimento nel mondo del lavoro, universitario o ITS.