



IIS EINSTEIN-BACHELET

OPEN
DAY

PROGETTA CON NOI IL
TUO FUTURO!

I.I.S. EINSTEIN-BACHELET



**AMMINISTRAZIONE
FINANZA E
MARKETING**



**RELAZIONI
INTERNAZIONALI**



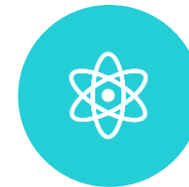
**SISTEMI INFORMATIVI
AZIENDALI**



**ELETTRONICA ED
ELETTROTECNICA**



**INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI**



**LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE SCIENZE
APPLICATE**

I NOSTRI OBIETTIVI

Garantire il successo formativo degli studenti valorizzando le specificità individuali attraverso percorsi di insegnamento- apprendimento individualizzati

Formare cittadini capaci di orientarsi in modo responsabile ed attivo in un contesto multiculturale

Sostenere la crescita personale attraverso una formazione integrata, che valorizzi nel contempo il lavoro di gruppo, la presenza di competenze complementari e la disponibilità a condividere il successo



I PROGETTI

ORIENTAMENTO

- Laboratori di tutoraggio per alunni di scuole medie

DISPERSIONE SCOLASTICA

- Corsi di recupero e potenziamento

PCTO (PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E ORIENTAMENTO)

- Stage presso Banche, ADE, CAF
- Maker Space in sede
- Stage presso aziende elettroniche, elettrotecniche, e telecomunicazioni
- Stage presso le Università di Roma

PROGETTI

“I segni della storia”

Progetti sulla “legalità”

Progetti su sport e benessere

Gemellaggio con l’Università Americana Duquesne

Giardinaggio in serra

CERTIFICAZIONI

Linguistiche Cambridge (inglese) e DELE (spagnolo)

Informatiche ICDL

L2

Patentino Robotica

VALORIZZAZIONE DELLE COMPETENZE

Laboratori di lettura attiva,

Olimpiadi di Matematica

INCLUSIONE



Docenti specializzati per studenti con BES

Valorizzazione delle eccellenze

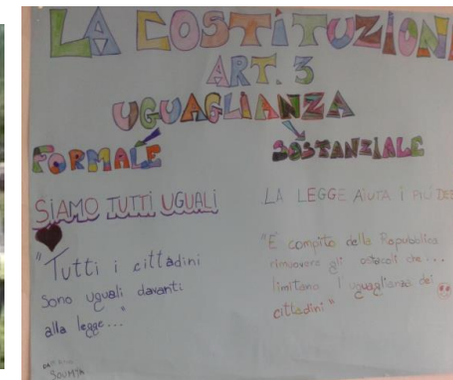
Progetti formativi personalizzati per studenti atleti ad alto livello

Laboratori inclusivi dedicati

Assistenza specialistica



a sostegno degli studenti-atleti di alto livello



GLI AMBIENTI





Elettronica elettrotecnica



Informatica e telecomunicazioni



Questa foto di Autore sconosciuto è cecesso in licenza da [CC BY-NC](#)

SETTORE TECNOLOGICO

SETTORE TECNOLOGICO I BIENNIO

QUADRO ORARIO 1° BIENNIO COMUNE		ORE SETTIMANALI	
DISCIPLINE		1° anno	2° anno
Lingua e Letteratura italiana		4	4
Lingua Inglese		3	3
Storia		2	2
Matematica		4	4
Diritto ed Economia		2	2
Scienze Integrate (Sc. della Terra e Biologia)		2	2
Scienze Motorie e Sportive		2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative		1	1
Scienze integrate (Fisica) di cui Laboratorio di Fisica		3	3
		2	
Scienze integrate (Chimica) di cui laboratorio di Chimica		3	3
		2	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui Laboratorio di Tecnologie e tecniche di Rappresentazione grafica		3	3
		2	
Tecnologie informatiche di cui laboratorio di Tecnologie informatiche		3	-
		2	
Scienze e Tecnologie Applicate		-	3
Geografia		1	-
Totale ore settimanali di cui laboratorio in presenza		33	32
			8

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

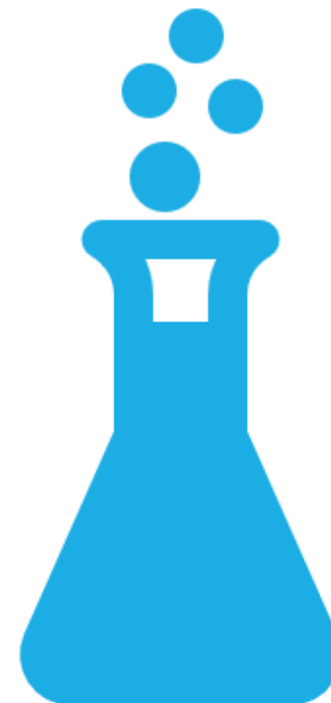
Quadro Orario 2° Biennio + 5° Anno ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Ore settimanali		
	3°anno	4°anno	5°anno
DISCIPLINE			
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1
Complementi di Matematica	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	7	6	6
Sistemi automatici	4	5	5
Totale ore settimanali di cui laboratorio in compresenza	32	32	32
		17	10

SBOCCHI UNIVERSITARI E POST DIPLOMA	SBOCCHI PROFESSIONALI
Tutte le facoltà universitarie	Aziende pubbliche e private di installazione impianti elettrici, domotici e di illuminotecnica;
Concorsi pubblici	
Corsi post diploma	responsabile tecnico per imprese di installazione;
Accademie militari	tecnico esperto nella progettazione di sistemi di automazione industriale e sistemi robotici;
	progettista di impianti elettronici, tecnico dell'industria.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Quadro Orario 2° Biennio + 5° Anno INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Ore settimanali		
DISCIPLINE	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Complementi di Matematica	1	1	-
Sistemi e reti	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione	3	3	4
Gestione di progetto, organizzazione di impresa	-	-	3
Informatica	3	3	-
Telecomunicazioni	6	6	6
Totale ore settimanali	32	32	32
di cui laboratorio in presenza	17		10

SBOCCHI UNIVERSITARI E POST DIPLOMA	SBOCCHI PROFESSIONALI
Tutte le facoltà universitarie	Operatore informatico nei servizi; impiego industriale nei campi della trasmissione dati, telefonia e connettività;
Concorsi pubblici	
Corsi post diploma	
Accademie militari	sviluppatore di sistemi di telecomunicazioni, applicazioni informatiche, reti locali e servizi a distanza.



LICEO SCIENTIFICO

opzione scienze
applicate

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Quadro Orario LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno	SBOCCHI UNIVERSITARI E POST DIPLOMA	SBOCCHI PROFESSIONALI
DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°		
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4	Tutte le facoltà universitarie Concorsi pubblici Corsi post diploma Accademie militari	Impiego ministeri e in uffici di enti Imprenditorialità (previo perfezionamento in settori di impiego terziario)
Lingua Inglese	3	3	3	3	3		
Storia e Geografia	3	3	-	-	-		
Storia	-	-	2	2	2		
Filosofia	-	-	2	2	2		
Matematica	5	4	4	4	4		
Informatica	2	2	2	2	2		
Fisica	2	2	3	3	3		
Scienze Naturali (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		
Laboratorio di Scienze integrate** (Ampliamento offerta formativa)					-		
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30		



AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

SETTORE ECONOMICO

SETTORE ECONOMICO

I BIENNIO

QUADRO ORARIO	I BIENNIO Orario settimanale	
	1° anno	2° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua inglese	3	3
Seconda lingua comunitaria (spagnolo)	3	3
Matematica	4	4
Informatica	2	2
Diritto ed economia	2	2
Scienze della/terra e Biologia	2	2
Fisica	2	
Chimica		2
Geografia	3	3
Economia aziendale	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1
Totale ore	32	32

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

QUADRO ORARIO	II° BIENNIO		V° ANNO
	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria: Spagnolo	3	3	3
Matematica	3	3	3
Informatica	2	2	-
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3
Economia aziendale	6	7	8
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1

SBOCCHI UNIVERSITARI E POST DIPLOMA	SBOCCHI PROFESSIONALI
<p>Tutte le facoltà universitarie</p> <p>Corsi post diploma/ITS</p> <p>Concorsi pubblici</p> <p>Accademie militari</p>	<p>Uffici pubblici, banche, assicurazioni, aziende pubbliche e private.</p>

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

QUADRO ORARIO	II° BIENNIO		V° ANNO
	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria: Spagnolo	3	3	3
Terza lingua straniera: Francese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Economia aziendale e geopolitica	5	5	6
Tecnologie della comunicazione	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
Totale ore	32	32	32

SBOCCHI UNIVERSITARI E POST DIPLOMA	SBOCCHI PROFESSIONALI
<p>Tutte le facoltà universitarie</p> <p>Corsi post diploma/ ITS</p> <p>Concorsi pubblici</p> <p>Accademie Militari</p>	<p>Uffici pubblici, banche, assicurazioni, aziende specializzate nella commercializzazione con l'estero. Organizzazioni umanitarie, aziende che operano nel settore dell'organizzazione di eventi e manifestazioni culturali</p>

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

QUADRO ORARIO	II BIENNIO		V ANNO
	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua Spagnolo	3		
Informatica	4	5	5
Matematica	3	3	3
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	2
Economia aziendale	4	7	7
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
Totale ore	32	32	32

SBOCCHI UNIVERSITARI E POST DIPLOMA	SBOCCHI PROFESSIONALI
<p>Tutte le facoltà universitarie</p> <p>Corsi post diploma/ ITS</p> <p>Concorsi pubblici</p> <p>Accademie Militari</p>	<p>Uffici pubblici, banche, assicurazioni, aziende specializzate nella produzione ed assistenza di software aziendali, della sicurezza della gestione dei servizi e dei dati</p>

CODICI MECCANOGRAFICI

**SETTORE
ECONOMICO**

**Codice
Meccanografico:
RMTD10901N**

via di Nazareth, 150
Tel. 06 121124395

**LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE SCIENZE
APPLICATE**

**Codice
Meccanografico:
RMTF10901X**

via Pasquale II, 237
Tel 06 121124403

**SETTORE
TECNOLOGICO**

**Codice
Meccanografico:
RMTF10901X**

via Pasquale II, 237
Tel 06 121124403

info WWW.BACHELETEINSTEIN.edu.it

Autobus:

46/49/146/546/904/905/906/907/916/980/983/993/985/915

VI ASPETTIAMO
NUMEROSI !!!



GRAZIE PER L'ATTENZIONE