

I LABORATORI

LICEI: Informatica, Scienze, Fisica, Lingue;

ITC: Informatica, Economia aziendale;

IPIA: Informatica, Chimica, Fisica, STEM,
Elettronica, Impianti Elettrici, Meccanica,
Termotecnica, Automazione.

ATTIVITÀ EXTRACURRICOLARI

- ✓ Scambi culturali all'estero
- ✓ Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (ex Alternanza scuola-lavoro)
- ✓ Certificazioni internazionali lingue straniere
- ✓ Gruppo sportivo d'istituto
- ✓ Viaggi d'istruzione (Sardegna-Italia-Estero)
- ✓ Partecipazione progetti educazione alla salute
- ✓ Partecipazione stages formativi
- ✓ Attività di orientamento in ingresso
- ✓ Attività di orientamento in uscita
- ✓ Preparazione colloqui di lavoro
- ✓ Compilazione curriculum vitae

EXTRA

- ✓ Monitor Touch Screen e PC in tutte le aule
- ✓ 2 Palestre
- ✓ Tre biblioteche
- ✓ Sala accoglienza - bar

Per ulteriori informazioni visita la nostra pagina
www.istitutobusinco.edu.it

SCAN ME



Tieniti aggiornato sulle attività di orientamento

SCAN ME



Vieni a trovarci all'Open-Day 2024

Date da definire
Rimanete aggiornati

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. BUSINCO"

JERZU – PERDASDEFOGU



#ILTUOFUTURO

Sede centrale Jerzu – Via Businco n. 31
tel. 0782 70255

Plesso di Perdasdefogu – Via Colombo, 29
tel. 0782 94674

Sito web: www.istitutobusinco.edu.it

E-mail: nuis006008@istruzione.it

 a.businco_official

 facebook.com/I.I.S.A.Businco

 @iis_armando_businco

LICEO

Liceo Scientifico	Primo biennio		Secondo biennio		5 anno
	I	II	III	IV	V
Materie					
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	---	---	---
Storia	---	---	2	2	2
Filosofia	---	---	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Naturali, Chimica	2	2	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1

Corsi di approfondimento in Scienze, Fisica e Matematica con l'Università di Cagliari

Liceo Linguistico	Primo biennio		Secondo biennio		5 anno
	I	II	III	IV	V
Materie					
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	2	2			
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Inglese	4	4	3	3	3
Francese	3	3	4	4	4
Spagnolo	3	3	4	4	4
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze della Terra, Chimica, Biologia	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1

Corsi di preparazione alle certificazioni linguistiche internazionali

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE

NOVITÀ

MANAGEMENT & MARKETING PER IMPRESA TERRITORIO E TURISMO

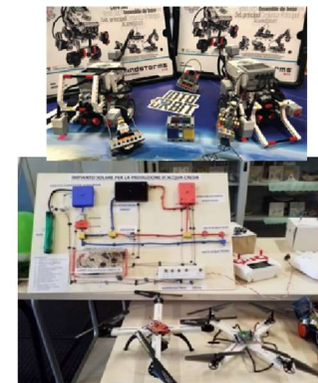
ITC (MMITT)	Primo biennio		Secondo biennio		5 anno
Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	3	3	4
Storia	2	2	2	2	2
Francese	3	3	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Sc. Integrate (Sc. della terra e biologia)	2	2	---	---	---
Sc. Integrate (chimica)		2	---	---	---
Sc. Integrate (fisica)	2		---	---	---
Geografia	3	2	---	---	---
Geografia turistica			2		
Informatica	2	3	2	3	
Progettazione multimediale	---	---	---	---	2
Economia aziendale	2	2	5	7	7
Diritto ed economia	2	2			
Diritto	---	---	2	2	3
Diritto e legislazione turistica	---	---	1	1	
Economia politica	---	---	3	2	2
Sc. Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1

Una nuova opportunità che ti permetterà di diventare un professionista del futuro capace di valorizzare ogni aspetto economico aziendale. Le competenze professionali si integreranno con quelle linguistiche e informatiche per poter operare nel sistema informativo dell'azienda.

ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

I.P.I.A.	Primo biennio		Triennio		
Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Sc. Integrate (fisica, biologia)	3	4	---	---	---
Geografia generale ed economica	1	1	---	---	---
Diritto ed economia	2	2	---	---	---
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2	---	---	---
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2	---	---	---
Sc. Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	5	6
Tecnologie meccaniche e applicazione	---	---	4	4	3
Tecnologie elettrico - elettroniche e applicazioni	---	---	5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	---	---	5	5	6



Al 3° anno possibilità di acquisire **QUALIFICA DI OPERATORE ELETTRONICO**