

ISTITUTO L. CEREBOTANI

- LONATO del Garda (BS) -



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Technical and Technological Institute

Indirizzi / Courses:

Meccanica, Meccatronica ed Energia Mechanics, Mechatronics, and Energy

Electronica ed ElectrotecnicaElectronics and Electrical Engineering

Informatica e Telecomunicazioni
Information Technology and Telecommunications

Chimica, Materiali e Biotecnologie Chemistry, Materials And Biotechnology

ISTITUTO PROFESSIONALE

Vocational Institute

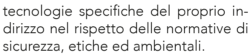
Manutenzione e Assistenza TecnicaMaintenance And Technical Assistance



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

Il diplomato di Istituto tecnico industriale è in grado di intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizza-

zione, secondo le proprie competenze, utilizzando strumenti anche informatici di progettazione, documentazione e controllo. Sa utilizzare la strumentazione e le



Il corso, essendo quinquennale, dà accesso a tutte le facoltà universitarie. E' costituito da un biennio comune e da un triennio specialistico.

TECHNICAL INDUSTRIAL INSTITUTE

After completing the courses at our Technical Institute, students will have the skills to implement the various stages and levels of

manufacturing processes, from design to production, also with the aid of digital instruments to conduct activities such as designing, data management, controlling and testing. They will be able to use tools and technologies

specific for their field, in compliance with safety, ethical and environmental protection rules and regulations.

After completing our five-year courses, students will be qualified to access any university program.

The course is divided into an initial two-year period, followed by a specialized three-year period.

Quadro orario biennio (comune) - First two-years timetable	1°	2°
Lingua e letteratura italiana / Italian Language and Literature	4	4
Lingua inglese / English	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione / History, Civilization, Constitution	2	2
Matematica / Maths	4	4
Diritto ed economia / Law and Economics	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) / Integrated Science Biology	2	2
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2	2
Religione cattolica o attività alternative / Religion or alternative Activities	1	1
Scienze integrate (Fisica) / Science	3(1)	3(1)
Scienze integrate (Chimica) / Integrated Science Chemistry	3(1)	3(1)
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica / Drawing and Graphics	3(1)	3(1)
Tecnologie informatiche / Information Technology	3(2)	
Scienze e tecnologie applicate / Applied Sciences and Technology	_	3*
Geografia / Geography	1	
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lesson	33	32

(tra parentesi le ore in laboratorio - laboratory classes)

(*) La materia avrà contenuti diversi a seconda dell'indirizzo scelto. Other contents according to the type of course

Perito in MECCANICA, MECCATRONICA ed ENERGIA

Ha competenze nella progettazione, nell'uso del CAD-CAM nonchè nel controllo del processo produttivo, anche relativamente al controllo qualità e nell'uso delle fonti energetiche tradizionali e alternative. Si suddivide nelle articolazioni:

Meccanica e **meccatronica**, che tratta prevalentemente della produzione di parti meccaniche.

Energia, orientata prevalentemente verso la conversione e l'utilizzo dell'energia.

MACHANICS, MECHATRONICS AND ENERGY

In this field, students develop skills in mechanical design, in C.A.D.-C.A.M. drawing and graphics, in professional planning and management of quality controls, and also in the use of both traditional and alternative energy sources.

The course is divided into:

A **Mechanics and Mechatronics** Specialization course, which mainly focuses on the production of mechanical components.

An **Energy** Specialization course, mainly focused on the transformation and usage of energy.

Insegnamenti comuni / The three-year timetable		4°	5°
Lingua e letteratura italiana / Italian Language and Literature		4	4
Lingua inglese / English	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione / History, Civilization, Constitution	2	2	2
Matematica / Maths	3	3	3
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative / Religion or alternative Activities	1	1	1
Complementi di matematica / Maths integration	1	1	
Articolazione "Meccanica e meccatronica" / Mechanics and Mechatronics		4°	5°
Meccanica, macchine ed energia / Mechanics, Machines and Energy	4(L)	4(L)	4(L
Sistemi e automazione / Automation and Systems		3(L)	3(L
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			
Mechanical Technology for Processing and Manufacture		5(L)	5(L
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			
Drawing, Graphics, Manufacture Planning		4(L)	5(L
di cui in laboratorio * / Laboratory and workshop hours*		9*	103
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lessons		32	32
Articolazione "Energia" / Energy	3°	4°	5°
Meccanica, macchine ed energia / Mechanics, Machines and Energy	5(L)	5(L)	5(L
Sistemi e automazione / Automation and Systems		4(L)	4(L
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			
Mechanical Technology for Processing and Manufacture		2(L)	2(L)
Impianti energetici, disegno e progettazione			
Energy Plants, Drawing and Design	3(L)	5(L)	6(L
di cui in laboratorio *	8*	9*	10
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32

^(*) Le ore di laboratorio (in copresenza) saranno distribuite sulle diverse materie nelle quali è previsto (L).

Perito in ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA

Si occupa della realizzazione di sistemi elettrici ed elettronici atti alla elaborazione e trasmissione di segnali, della generazione, trasporto ed utilizzazione dell'energia elettrica e del progetto e manutenzione di sistemi automatici. Si suddivide nelle articolazioni:

Elettronica, che si occupa prevalentemente della progettazione, realizzazione ed utilizzo di apparati elettronici **Elettrotecnica**, orientata verso la realizzazione di impianti elettrici civili e industriali.

Automazione, orientata verso la progettazione, realizzazione e uso dei sistemi di controllo automatizzati.

ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING

In this course, students learn how to produce electrical and electronic systems for processing and transmitting signals, for the generation, transportation and use of electric energy. Students will also learn how to design, develop, and maintain automatic systems.

This course is divided into three specialization courses:

Electronics, which deals mainly with the design, production and use of electronic equipment.

Electrical Engineering, focused on the design and production of domestic and industrial electrical systems.

Automation, focused on the design, production and use of automated control systems.

Insegnamenti comuni / The three-year timetable		4 °	5°
Lingua e letteratura italiana / Italian Language and Literature		4	4
Lingua inglese / English	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione / History, Civilization, Constitution	2	2	2
Matematica / Maths	3	3	3
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative / Religion or alternative Activities	1	1	1
Complementi di matematica / Maths integration	1	1	_
Articolazioni		4 °	5°
<u>"Elettronica" ed "Elettrotecnica" / Electronics and Electrical Engineering</u> Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici		-4	<u> </u>
Electronic Technology and Electrical/ Electronic Systems Design		5(L)	6(L)
Elettrotecnica ed Elettronica / Electronics and Electrical Engineering		6(L)	6(L)
Sistemi automatici / Automatic Systems		5(L)	5(L)
di cui in laboratorio * / Laboratory and workshop hours*		9*	10*
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32
Articolazione "Automazione" / Automation	3°	4 °	5 °
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			
Electronic Technology and Electrical/ Electronic Systems Design		5(L)	6(L)
Elettrotecnica ed Elettronica / Electronics and Electrical Engineering		5(L)	5(L)
Sistemi automatici / Automatic Systems		6(L)	6(L)
di cui in laboratorio * / Laboratory and workshop hours*		9*	10*
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

^(*) Le ore di laboratorio (in copresenza) saranno distribuite sulle diverse materie nelle quali è previsto (L). Laboratory and workshop hours*- including various subjects- (L)

Perito in INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI

Si occupa della elaborazione delle informazioni, della realizzazione di software, della gestione di siti Web, di reti e basi di dati, sistemi multimediali e della trasmissione dati con attenzione alla sicurezza informatica e alla privacy. Si suddivide nelle articolazioni: **Informatica**, orientata verso lo sviluppo di Software, di sistemi informatici e

di reti di computer. **Telecomunicazioni**, orientata verso l'Hardware, la trasmissione e ricezione di segnali e i sistemi di telecomunicazioni

INFORMATION AND TELECOMMUNI-CATION TECHNOLOGY

In this course, students learn how to process digital information, create software, run Web sites, networks, data bases, multimedia systems, and transmit data in compliance with security and privacy rules. This course is divided into two specialization courses:

Information Technology, focused on the development of software, Information Technology Systems, and Computer Networks.

Telecommunications, focused on hardware, transmission and reception of signals, and telecommunication systems.

Insegnamenti comuni / Commom-core Syllabuses	3°	4 °	5°
Lingua e letteratura italiana / Italian Language and Literature		4	4
Lingua inglese / English	3	3	3
Storia / History	2	2	2
Matematica / Maths	3	3	3
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative / Religion or alternative Activities	1	1	1
Complementi di matematica / Maths integration	1	1	
Articolazione "Informatica" - Information Technology	3°	4 °	5°
Sistemi e reti / Systems and Networks	4(L)	4(L)	4(L
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			
Technology and I.C.T Systems Design	3(L)	3(L)	4(L
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			
Project Management, company organisation			3
Informatica / Computer Science	6(L)	6(L)	6(L
Telecomunicazioni / Telecommunications	3(L)	3(L)	
di cui in laboratorio * / Laboratory and workshop hours*		9*	103
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lesson		32	32
Articolazione "Telecomunicazioni" - Telecommunications	3°	4°	5°
Sistemi e reti / Systems and Networks	4(L)	4(L)	4(L
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			
Technology and I.C.T Systems Design	3(L)	3(L)	4(L
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			
Project Management, company organisation			3
Informatica / Computer Science	3(L)	3(L)	
Telecomunicazioni / Telecommunications	6(L)	6(L)	6(L
di cui in laboratorio * / Laboratory and workshop hours*	8*	9*	10
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lesson	32	32	32

(*) Le ore di laboratorio (in copresenza) saranno distribuite sulle diverse materie nelle quali è previsto (L). Laboratory and workshop hours*- including various subjects- (L)

Perito in CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE

Si occupa dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, dei processi produttivi in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, nel pieno rispetto della salute e dell'ambiente. Si suddivide nelle articolazioni: **Chimica e materiali** orientata verso la realizzazione e il controllo di progetti chimici e biotecnologici nelle attività di laboratorio e verso la progettazione, gestione e controllo di impianti chimici

Biotecnologie ambientali orientata verso la caratterizzazione dei sistemi biochimici e microbiologici, verso lo studio dell'ambiente, degli ecosistemi, della genetica e delle biotecnologie

CHEMISTRY, MATERIALS AND BIOTECHNOLOGY

In this course, students learn how to analyse materials, perform chemical-biological analyses and production processes associated with the specific demands in this area of Italy, in compliance with health and environmental rules and regulations. The course is divided into the following specialisations:

Chemistry and Materials, regarding the implementation and testing of chemical and biotech processes for laboratory activities, and also the design, management, and control of chemical installations.

Environmental Biotech, concerning the characterization of biochemical and microbiological systems, with environmental analysis ecosystems, genetics and biotech.

insegnamenti comuni / Common-core Syllabuses		4 °	5 °
Lingua e Letteratura Italiana / Italian Language and Literature	4	4	4
Lingua Inglese / English	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione / History, Civilization, Constitution	2	2	2
Matematica / Maths	3	3	3
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative / Religion or alternative Activities	1	1	1
Complementi di matematica / Maths integration	1	1	_
•			
Articolazione "Chimica e materiali" / Chemistry and Materials		4 °	5
Chimica analitica e strumentale / Analytical and instrumental Chemistry	7 (L)	6 (L)	8 (
Chimica organica e biochimica / Organic Chemistry and Biochemistry		5 (L)	3 (
Tecnologie chimiche e biotecnologiche / Chemical and Industrial Tech.		5 (L)	6 (
di cui in laboratorio* / Laboratory hours*		9*	10
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lesson		32	32
Articolazione "Biotecnologie ambientali"	3°	4 °	5
Chimica analitica e strumentale / Analytical and instrumental Chemistry	4 (L)	4 (L)	4 (
Chimica organica e biochimica / Organic Chemistry and Biochemistry		4 (L)	4 (
Tecnologie chimiche e biotecnologiche / Chemical and Industrial Tech.	4 (L) 6 (L)	6 (L)	6 (
Fisica ambientale / Environmental Physics	2	2	3
di cui in laboratorio* / Laboratory hours*		9*	10
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lesson	8* 32	32	32

(*) Le ore di laboratorio (in copresenza) saranno distribuite sulle diverse materie nelle quali è previsto (L). Laboratory and workshop hours*- including various subjects- (L)

ISTITUTO PROFESSIONALE (IP)

INDIRIZZO MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

Secondo le indicazioni della recente riforma, il percorso prepara diplomati in grado di gestire, organizzare ed effettuare interventi di manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi e impianti tecnici. Opera nei settori produttivi (meccanica, termotecnica) attivi sul territorio. Il corso ha durata quinquennale e si conclude con il conseguimento di un diploma di istruzione secondaria di secondo grado. E' garantito l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

VOCATIONAL INSTITUTE

Maintenance and Technical Assistance Course

Following the latest national guidelines, this course prepares qualified technicians with skills, which enable them to manage, organise and carry out routine maintenance, troubleshooting analysis, repairing and testing technical systems, and plants. In this course, students will learn about Mechanics and Thermotechnology in manufacturing sectors that are active in our area.

After completing this course, students will be qualified to access any university program.

	1°	2 °	3°	4 °	5°
Lingua e letteratura italiana / Italian Language and Literature	4	4	4	4	4
Lingua inglese / English	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione / History, Civilization, Constitution	1	2	2	2	2
Matematica / Maths	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia / Law and Economics	2	2	_		
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative / Religion or alternative Activities	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica / Drawing and Graphics	2(2)	2(2)	_		
Scienze integrate (Fisica) / Integrated Science (Physics)	2(1)	2(1)	_		
Scienze integrate (Chimica) / Integrated Science (Chemistry)		2(1)	_		_
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione / Information Technology		2(2)	_		_
Laboratori tecnologici ed esercitazioni					
Mechanical Workshop Training	6	6	4(4)	3(3)	3(3)
Tecnologie meccaniche ed applicazioni					
Mechanical Technology and Applications	_	_	5(L)	5(L)	3(L)
Tecnologie elettrico - elettroniche ed applicazioni					
Electrical and Electronic Technology and Applications	_	_	5(L)	4(L)	3(L)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione					
Installation and maintenance techniques	_	_	3(L)	5(L)	8(L)
di cui in laboratorio * / laboratory classes*	_	_	6*	6*	6*
Geografia / Geography	1				
TOTALE ORE SETTIMANALI / Total Weekly Lesson	32	32	32	32	32

(*) Le ore di laboratorio (in copresenza) saranno distribuite sulle diverse materie nelle quali è previsto (L). Laboratory and workshop hours*- including various subjects- (L)

I.I.S. 4 ANNI: INDIRIZZO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA



Per l'anno scolastico 2018/2019 l'Istituto Cerebotani è stato selezionato tra le 92 scuole a livello nazionale per la sperimentazione quadriennale che prevede di anticipare di 1 anno l'esame di Stato.

I.I.S. 4-YEAR-LONG COURSE IN ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINE-ERING (ARTICULATION INDUSTRIAL AUTOMATION)

Our Institute is one of the 92 schools, chosen at national level, which offers a 4-year-long experimental course featuring a 1 year-early school-leaving certification examination.

DDIMO DIENNIO

me di Stato.	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIE		O BIEN	NIO		
		a distanza		a distanza		a distanza		a distanza
Religione Cattolica o attività altenative								
Religion or alternative Activities	1		1		1		1	
Lingua e letteratura italiana								
Italian Language and Literature	5		5		5*(1)		5*(1)	
Storia / History	2		2		3		3	
Geografia / Geography	1							
Lingua inglese / English	3		4		4		4	
Matematica / Maths	4		4		4		4	
Scienze motorie e sportive / Sports and Physical Education	2		2		2		2	
Diritto ed Economia / Law and Economics	2*(1)		2*(1)					
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)								
Integrated Science Biology	2*		2*					
Scienze integrate (Chimica)								
Integrated Science Chemistry	4*(2)		2*(1)					
Scienze integrate (Fisica)								
Integrated Science Physics	4*(2)		2*(1)					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica								
Drawing and Graphics	3(2)		3(2)					
Tecnologie informatiche / Information Technology	2(2)	1						
Scienze e tecnologie applicate								
Applied Science and Technology	2(1)	1*						
Complementi di matematica / Maths integration					1		1	
Elettrotecnica ed Elettronica								
Electronics and Electrical Engineering			3(2)	1	5(3)	1	5(3)	1
Sistemi automatici / Automated Systems			2(1)		7(4)		7(4)	
Tecn. e progett. di sistemi elettrici ed elettronici								
Electrical and Electronic system design			3(2)	1*	5*(4)	1*	5*(4)	1*
TOTALE ORE SETTIMANALI	37	2	37	2	37	2	37	2

Le materie contrassegnate con l'asterisco* includono l'ora di personalizzazione (caratterizzata da insegnanti opzionali, laboratori orientativi e di potenziamento delle life skills, project work o altre attività di alternanza individualizzate)

Tra parentesi le ore laboratoriali (con o senza il supporto dell'insegnante tecnico pratico)

CORSO POST DIPLOMA POST SECONDARY EDUCATION

Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali

Dal 2017 l'IIS Cerebotani è sede di un corso post diploma d'Istruzione Tecnica Superiore. Gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) sono corsi biennali destinati a giovani in possesso di un diploma (di qualsiasi tipo) che desiderano migliorare le proprie competenze attraverso una metodologia di apprendimento applicativa. Presentano come peculiarità la forte integrazione con il sistema delle imprese, poiché prevedono oltre il 50% di formazione erogata da esperti provenienti dal mondo del lavoro e almeno 800 ore di tirocinio e/o apprendistato.

Gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) sono scuole di alta tecnologia strettamente legate al sistema produttivo che preparano i quadri intermedi specializzati pronti a raccogliere le sfide della quarta rivoluzione industriale.

Alla base della struttura dei percorsi formativi c'è l'articolazione per Unità Formative, che comprendono lo sviluppo di competenze trasversali e di competenze tecniche specialistiche, acquisite in aula, in laboratorio e in azienda. Testimonia la bontà di questi percorsi il tasso occupazionale vicino al 100%.

Al termine del percorso formativo, viene rilasciato il titolo di studio di Diploma Tecnico Superiore, riconosciuto dall'UE al 5° livello del sistema EQF (immediatamente sotto il livello universitario).

Il percorso di Lonato forma la figura specifica del Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali.

Superior Technician for automation and industrial mechatronic systems

Since 2017 the IIS Cerebotani has been home to a post-graduate course of Higher Technical Education. The Higher Technical Institutes (ITS) are two-year-long courses for young people with a diploma (of any kind) who wish to improve their skills through an application-oriented learning methodology. They are characterized by a strong integration with the industrial system, as they provide more than 50% of training hours provided by experts from the world of labour and at least 800 hours of training on job or apprenticeship.

The Higher Technical Institutes (ITS) are high-tech schools close to the production system which aim to prepare specialized intermediate experts ready to face the challenges of the fourth industrial revolution.

At the base of the structure of the training courses there is the articulation for Training Units, which include the development of soft skills and technical skills, acquired in the classroom, in the laboratory and on the job. The placement rate, close to 100%, shows the goodness of these courses.

At the end of the two-year course, the Higher Technical Diploma is obtained, recognized by the EU at the level 5 of the EQF system (immediately below the university level 6).

The course in Lonato trains the specific figure of the Superior Technician for automation and industrial mechatronic systems.



L'Istituto è dotato dei laboratori:

CAD Biennio, Fisica, Chimica, Informatica 0-1-2, Macchine utensili, CNC, CAD Triennio, Saldatura, Macchine a fluido, Automazione, Tecnologia, Elettronica e TDP, Elettrotecnica e Telecomunicazioni, Sistemi Automatici.

Vengono offerti i seguenti servizi ed attività:

- Accoglienza per le classi prime.
- Orientamento durante l'intero percorso di studi e post-diploma.
- Progetto giovani (educazione alla salute, prevenzione dipendenze).
- Corsi di recupero pomeridiani.
- Sportello di consulenza.
- "Emergenza Matematica" (aiuto per difficoltà in matematica per le classi prime).
- Stage in azienda e alternanza scuola-lavoro.
- Visite a fiere ed aziende specializzate.
- Viaggi di istruzione in Italia e all'estero.
- Olimpiadi di informatica, matematica ed automazione.
- Campionati studenteschi.
- Corsi professionalizzanti (PLC, CAD 3D, Tecnologie multimediali, Microcontrollori).
- Corsi per patente europea di informatica (ECDL).
- Corsi per Certificazioni Linguistiche



Our school is equipped with the following laboratories:

Multimedia, Physics, Chemistry, I.T. 0-1-2, C.A.D., Welding, Fluids machimery, Automation, Technology, Electronics and T.D.P., Electronics and Telecommunications, Systems and Automation.

We offer the following activities:

- Welcome activities for first classes.
- Permanent Orientation during the whole course and post-secondary.
- Youth project (health advisory desk, prevention of addictions)
- Afternoon remedial courses.
- Afternoon help desk.
- "Maths Emergency": maths-focused help desk for 1st year student.
- Internships in businesses.
- Visits to trade fairs and specialized companies.
- School trips to Italy and abroad.
- I.T.-, Maths- and Automation contests..
- Student contests.
- Specialized training courses (in P.L.C.s, 3-D C.A.D., Multimedia, Microcontrollers).
- E.C.D.L. European Computer Driving Licence.
- Language Certification Courses.



SCUOLA APERTA / OPEN DAY ONLINE:

Domenica 6 Dicembre 2020 dalle h. 10.00 Domenica 10 Gennaio 2021 dalle h 10.00

Il link per l'evento sarà visibile sul sito dell'istituto.

The link of the meeting will be available on the website of the school.

Sul nostro sito potete visionare un video di presentazione dell'istituto.Visit our website where you can find a video presentation of the school.

La scuola sarà presente alla Fiera di Lonato dal 15 al 17 Gennaio 2021 Our school will be attending the Lonato Fair from 15th to 17th January 2021

La scuola è sede dei

LABORATORI TERRITORIALI PER L'OCCUPABILITÀ

frutto della collaborazione tra la scuola e le aziende del territorio

Our school is home to the **Local Employability Laboratories**, result of the cooperation between school and business in this area

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito / for further information visit our website

iislonato.edu.it cerebotani.it

Via G. Galilei, 1 - 25017 **Lonato del Garda** (BS) Tel. 030.9913355 030.9130420 - Fax 030.9913490

Email: BSIS03300R@ISTRUZIONE.IT