

SCUOLA APERTA ON-LINE

Nelle sottoelencate giornate di SCUOLA APERTA, studenti e docenti dei diversi indirizzi saranno disponibili per presentare l'offerta formativa dell'istituto:

| | | |
|----------|------------------|-----------|
| SABATO | 14 NOVEMBRE 2020 | ORE 15.00 |
| DOMENICA | 29 NOVEMBRE 2020 | ORE 10.00 |
| GIOVEDÌ | 10 DICEMBRE 2020 | ORE 18.00 |
| SABATO | 9 GENNAIO 2021 | ORE 15.00 |

Per iscriverti telefona allo 030.957227-28
o scrivi una mail a didattica@istitutobonsignori.it
o compila l'apposito form sul sito di istituto.

LABORATORI APERTI ON-LINE

Partecipa on-line ad una lezione di laboratorio!

| | | |
|---------|------------------|-----------|
| VENERDÌ | 20 NOVEMBRE 2020 | ORE 14.30 |
| GIOVEDÌ | 17 DICEMBRE 2020 | ORE 14.30 |

Per iscriverti telefona allo 030.957227-28
o scrivi una mail a didattica@istitutobonsignori.it
o compila l'apposito form sul sito di istituto.

Puoi trovare altro materiale informativo sul nostro sito web:
WWW.ISTITUTOBONSIGNORI.EDU.IT

Puoi prenotare uno sportello di orientamento telefonando allo
030957227-28

Alla casella di posta elettronica
ORIENTAMENTO@ISTITUTOBONSIGNORI.IT

Un referente dell'orientamento risponderà a studenti, genitori,
insegnanti.



ISTITUTO STATALE BONSIGNORI
Istituto di Istruzione Superiore

VIA AVIS N.5 25010 REMEDELLO BS
TEL 030 957227/28 FAX 030 9953911

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

AGRARIA
AGROALIMENTARE
AGROINDUSTRIA

GRAFICA E COMUNICAZIONE



ISTITUTO STATALE BONSIGNORI
Istituto di Istruzione Superiore

SCEGLIERE IL BONSIGNORI PERCHÉ ?

-È UNA SCUOLA DI ANTICA E SOLIDA
TRADIZIONE NELLA FORMAZIONE TECNICA.

-È COMPOSTO DA UN CORPO DOCENTE
COMPETENTE, MOTIVATO, SPECIALIZZATO E
ATTENTO A BISOGNI INDIVIDUALI DEGLI ALLIEVI.

...TI ASPETTIAMO!

VIENI A CONOSCERCI...

ORIENTAMENTO
ANNO SCOLASTICO 2021 _ 22

WWW.ISTITUTOBONSIGNORI.EDU.IT

L'identità degli istituti tecnici si caratterizza per una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico, costruita con l'obiettivo di far acquisire agli studenti, in relazione all'esercizio di professioni tecniche, i saperi e le competenze necessari per un rapido inserimento nel mondo del lavoro, per l'accesso agli studi universitari e all'istruzione e formazione tecnica superiore.

I percorsi attivi nel nostro Istituto prevedono ore di laboratorio e di P.C.T.O. (ex alternanza scuola-lavoro) strutturati in modo da favorire il collegamento organico con il mondo del lavoro e delle professioni.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

| | 3A | 4A | 5A |
|--|----|----|----|
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4 | 4 | 4 |
| LINGUA INGLESE | 3 | 3 | 3 |
| STORIA | 2 | 2 | 2 |
| MATEMATICA E COMPLEMENTI | 4 | 4 | 3 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 2 | 2 | 2 |
| RELIGIONE CATTOLICA, ATTIVITÀ ALTERNATIVE | 1 | 1 | 1 |
| DISCIPLINE DI INDIRIZZO | | | |
| SISTEMI E RETI | 4 | 4 | 4 |
| TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONE | 3 | 3 | 4 |
| GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA | | | 3 |
| ARTICOLAZIONE "INFORMATICA" | | | |
| INFORMATICA | 6 | 6 | 6 |
| TELECOMUNICAZIONI | 3 | 3 | |
| ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI" | | | |
| INFORMATICA | 3 | 3 | |
| TELECOMUNICAZIONI | 6 | 6 | 6 |
| ore di laboratorio in codocenza | 17 | 10 | |
| totale ore settimanali | 32 | 32 | 32 |

GRAFICA E COMUNICAZIONE

| | 3A | 4A | 5A |
|---|----|----|----|
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4 | 4 | 4 |
| LINGUA INGLESE | 3 | 3 | 3 |
| STORIA | 2 | 2 | 2 |
| MATEMATICA E COMPLEMENTI | 4 | 4 | 3 |
| RELIGIONE CATTOLICA, ATTIVITÀ ALTERNATIVE | 1 | 1 | 1 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 2 | 2 | 2 |
| TEORIA DELLA COMUNICAZIONE | 2 | 3 | |
| LABORATORI TECNICI | 6 | 6 | 6 |
| PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE | 4 | 3 | 4 |
| TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE | 4 | 4 | 3 |
| ORGANIZZAZIONE E GESTIONE PROCESSI PRODUTTIVI | | | 4 |
| LABORATORI TECNICI | | | |
| ore di laboratorio in codocenza | 17 | 10 | |
| totale ore settimanali | 32 | 32 | 32 |

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

| | 3A | 4A | 5A |
|---|----|----|----|
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4 | 4 | 4 |
| LINGUA INGLESE | 3 | 3 | 3 |
| STORIA | 2 | 2 | 2 |
| MATEMATICA E COMPLEMENTI | 4 | 4 | 3 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 2 | 2 | 2 |
| RELIGIONE CATTOLICA, ATTIVITÀ ALTERNATIVE | 1 | 1 | 1 |
| DISCIPLINE DI INDIRIZZO | | | |
| PRODUZIONI ANIMALI | 3 | 3 | 2 |
| ARTICOLAZIONE "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI" | | | |
| PRODUZIONI VEGETALI | 5 | 4 | 4 |
| TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI | 2 | 3 | 3 |
| ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING, LEGISLAZIONE | 3 | 2 | 3 |
| GENIO RURALE | 3 | 2 | |
| BIOTECNOLOGIE AGRARIE | | 2 | 3 |
| GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO | | | 2 |
| ARTICOLAZIONE "GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO" | | | |
| PRODUZIONI VEGETALI | 5 | 4 | 4 |
| TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI | 2 | 2 | 2 |
| GENIO RURALE | 2 | 2 | 2 |
| ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING, LEGISLAZIONE | 2 | 3 | 3 |
| GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO | | | 4 |
| BIOTECNOLOGIE AGRARIE | 2 | 2 | |
| ARTICOLAZIONE "VITICOLTURA ED ENOLOGIA" | | | |
| PRODUZIONI VEGETALI | 5 | 4 | |
| VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE | | | 4 |
| TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI | 2 | 2 | |
| ENOLOGIA | | | 4 |
| ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING, LEGISLAZIONE | 3 | 2 | 2 |
| GENIO RURALE | 3 | 2 | |
| BIOTECNOLOGIE AGRARIE | | | 3 |
| BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE | | | 3 |
| GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO | | | 2 |
| ore di laboratorio in codocenza | 17 | 10 | |
| totale ore settimanali | 32 | 32 | 32 |

PRIMO BIENNIO COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI

| | 1A | 2A |
|--|----|----|
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4 | 4 |
| LINGUA INGLESE | 3 | 3 |
| STORIA | 2 | 2 |
| MATEMATICA | 4 | 4 |
| GEOGRAFIA | 1 | |
| DIRITTO ED ECONOMIA | 2 | 2 |
| SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA) | 2 | 2 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 2 | 2 |
| RELIGIONE CATTOLICA, ATTIVITÀ ALTERNATIVE | 1 | 1 |
| SCIENZE INTEGRATE (FISICA) | 3 | 3 |
| di cui di laboratorio | 1 | 1 |
| SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) | 3 | 3 |
| di cui di laboratorio | 1 | 1 |
| TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA | 2 | 4 |
| di cui di laboratorio | | 2 |
| TECNOLOGIE INFORMATICHE | 3 | |
| di cui di laboratorio | | 2 |
| SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE | | 3 |
| totale ore settimanali | 32 | 33 |

