

# ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI REMEDELLO - BONSIGNORI

*Scuole Statali di I e II ciclo*

## SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO



Via Avis, n 5 - Remedello (BS) 25010  
[www.omnicomprensivobonsignori.edu.it](http://www.omnicomprensivobonsignori.edu.it)



+39 030 957227  
+39 030 957228



[orientamento@istitutobonsignori.edu.it](mailto:orientamento@istitutobonsignori.edu.it)



# La nostra storia

Ieri e oggi ...

L'Istituto Bonsignori nasce nel **1895** grazie a *Padre Giovanni Piamarta*, e fu in seguito affidato a *Padre Giovanni Bonsignori*.

L'istituto tecnico dispone di **numerosi e moderni laboratori**, sia per **biennio** che per **triennio**.

Ulteriori investimenti sono in corso per attuare la **didattica laboratoriale**, uno dei pilastri dell'offerta formativa.



## I NOSTRI INDIRIZZI



**Agrario, Agroalimentare,  
Agroindustria**



**Informatica e  
Telecomunicazioni**



**Grafica e  
comunicazione**

L'Istituto Bonsignori di Remedello è una **scuola tecnica** che offre tre diversi indirizzi di studio, alcuni consolidati nel tempo, altri avviati in tempi più recenti che seguono le nuove opportunità del mercato del lavoro. **Una scuola moderna, dinamica, capace di progettare il futuro.**



# Orario biennio

L'orario del biennio è propedeutico e si articola secondo la seguente tabella:

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	1°	2°
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 o attività alternative	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3
<i>di cui laboratorio</i>	1	1
Scienze integrate (Chimica)	3	3
<i>di cui laboratorio</i>	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	2	4
<i>di cui laboratorio</i>		2
Tecnologie informatiche	3	
<i>di cui laboratorio</i>	2	
S.t.a *		3
<i>Totale ore settimanali</i>	32	33

S.T.A = **Scienze Tecnologie Applicate** è la disciplina che introduce le materie di indirizzo che caratterizzeranno il triennio



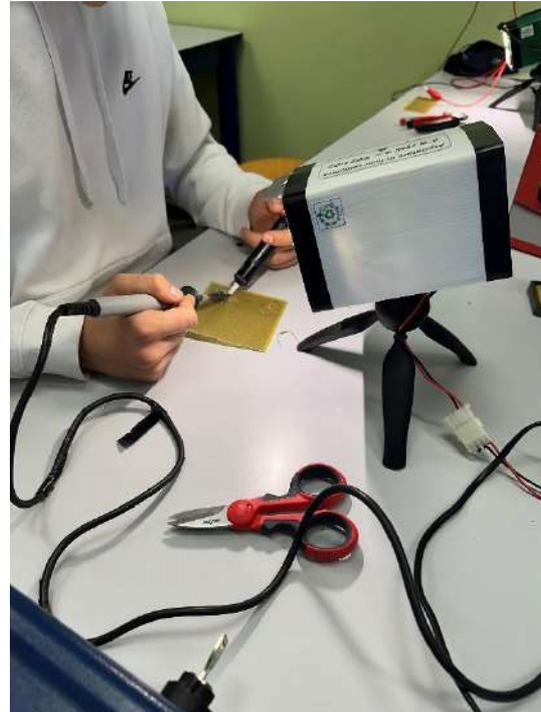
# I NOSTRI LABORATORI DI... INFORMATICA



**IN ALLESTIMENTO...**



# IL NOSTRO LABORATORIO DI..TELECOMUNICAZIONI



# IL NOSTRO LABORATORIO DI... CHIMICA



# I NOSTRI LABORATORI DI... SCIENZE



# LE NOSTRE SERRE...



# I NOSTRI LABORATORI DI... FOTOGRAFIA



# I NOSTRI LABORATORI DI... MAC



# LA NOSTRA NUOVA BIBLIOTECA



WORK IN PROGRESS!



# LA NOSTRA PALESTRA



# IL NOSTRO NUOVISSIMO PLESSO



INAUGURATO IL 25 SETTEMBRE 2023



**CONCORSO PROVINCIALE DELLA RETA A SCUOLA CONTRO  
LA VIOLENZA SULLE DONNE 2023  
«NON TUTTO È COME SEMBRA»**



**VINTO DALLA NOSTRA STUDENTESSA  
DELL' INDIRIZZO GRAFICO ANNA GHIZZI**



# PROGETTO TUTTI SPECIALI



ORGANIZZATO DAGLI STUDENTI DEL NOSTRO ISTITUTO



# CONCORSO «D'ANNUNZIO L'UOMO CHE INVENTÒ SÈ STESSO»



REALIZZATO DAGLI STUDENTI DELLA 5° GC A.S. 2022-23





**AGRARIO,  
AGROALIMENTARE,  
AGROINDUSTRIA**



# orario TRIENNIO

## Gestione ambiente e territorio

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Produzioni animali	3	3	2
Produzioni vegetali	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	2	2	2
Genio rurale	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	2	3	3
Gestione dell'ambiente e del territorio			4
Biotechnologie agrarie	2	2	
ore di laboratorio:	16	16	10
totale ore:	32	32	32



# ARTICOLAZIONE GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

In questo indirizzo vengono approfondite le **problematiche della conservazione e tutela del patrimonio ambientale**, le tematiche delle **operazioni di estimo** e del **genio rurale**.



Il **Diplomato in Gestione** dell'ambiente e del territorio sarà in grado di:

1. individuare le **esigenze locali** per il miglioramento dell'ambiente mediante controlli e intervenire nella **protezione dei suoli e delle strutture paesaggistiche**, a sostegno degli insediamenti e della vita rurale.
2. effettuare **operazioni catastali di rilievo e di conservazione**, interpretare carte tematiche e collaborare nelle attività di gestione del territorio.
3. rilevare le condizioni di **disagio ambientale** e **progettare interventi** a protezione delle zone di rischio.
4. esprimere stime di **valore su beni, diritti e servizi**.



# ORARIO TRIENNIO

## Produzioni e trasformazioni

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Produzioni animali	3	3	2
Produzioni vegetali	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	2	3	3
Genio rurale	3	2	
Economia, estimo, marketing e legislazione	3	2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio			2
Biotechnologie agrarie		2	3
ore di laboratorio:	16	16	10
totale ore:	32	32	32



# ARTICOLAZIONE PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI

In questo indirizzo vengono approfondite le problematiche collegate all'**organizzazione delle produzioni animali e vegetali**, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.



Il **Diplomato in Produzioni e trasformazioni** sarà in grado di:

1. Collaborare alla realizzazione di **processi produttivi eco-sostenibili, vegetali e animali**, applicando i risultati delle ricerche più avanzate;
2. Intervenire nel settore della trasformazione dei **prodotti, attivando processi tecnologici e biotecnologici** per ottenere qualità dei risultati e gestire il corretto smaltimento e la riutilizzazione dei reflui e dei residui;
3. Collaborare nella gestione delle attività di promozione e commercializzazione dei **prodotti agrari e agroindustriali**;
4. Controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo **fisico-chimico, igienico e organolettico**.



# Cosapossotare conclusi gli studi?

Si può entrare subito nel **mondo del lavoro** oppure continuare il **corso degli studi in ambito:**

1. Agrario
2. Scienze forestali
3. Veterinario
4. Scienze ambientali
5. Scienze dell'alimentazione



# INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI



# INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

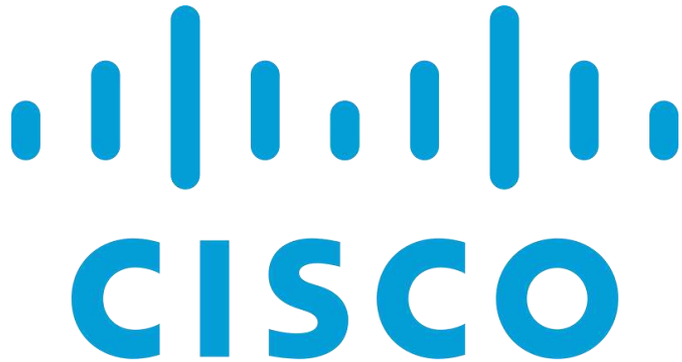
Con questi due articolazioni di indirizzo si può accedere a:

1. **Certificazioni *CISCO*\*** per il proprio Curriculum Vitae
2. **Corsi multimediali** per il mondo del lavoro
3. **Software** di simulazione

\* *CISCO* azienda leader mondiale di apparati per le reti di computer di cui la nostra Scuola è partner e Academy



# CISCO NETWORKING ACADEMY



# orario triennio

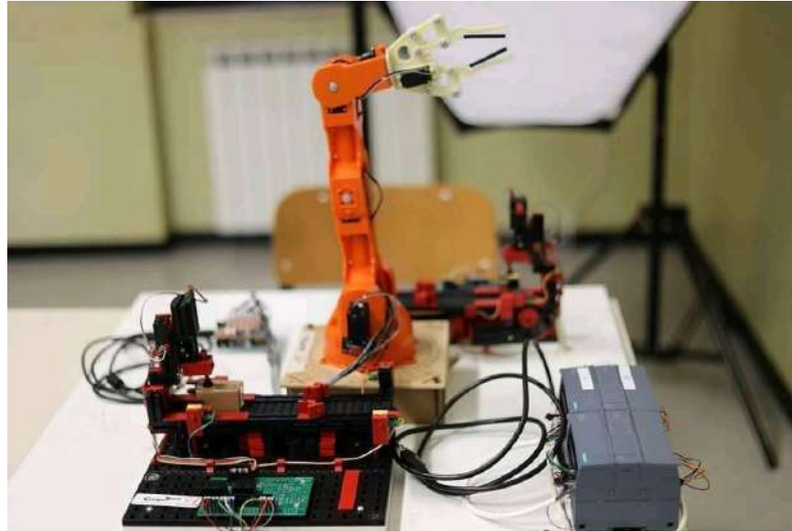
## Informatica

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	3°	4°	5°
lingua e letteratura italiana	4	4	4
lingua inglese	3	3	3
storia	2	2	2
matematica	4	4	3
religione cattolica o attività	1	1	1
scienze motorie e sportive	2	2	2
sistemi e reti	4	4	4
tecnologie e progettazione	3	3	4
gestione progetto, organizzazione di impresa			3
informatica	6	6	6
telecomunicazioni	3	3	
ore di laboratorio	8	9	10
totale ore	32	32	32



# ARTICOLAZIONE INFORMATICA

Nell'articolazione "Informatica", con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita l'**analisi**, la **comparazione** e la **progettazione** di dispositivi e strumenti informatici e lo **sviluppo delle applicazioni** informatiche.



Questa articolazione di indirizzo ti garantisce di:

1. **scegliere dispositivi e strumenti** in base alle loro caratteristiche funzionali
2. **descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi** e strumenti elettronici e di telecomunicazione.
3. **gestire progetti** secondo le procedure e gli **standard previsti** dai sistemi aziendali di gestione della **qualità** e della **sicurezza**.
4. **gestire processi produttivi** correlati a funzioni aziendali.
5. **configurare, installare e gestire sistemi** di elaborazione dati e reti.
6. **sviluppare applicazioni informatiche** per reti locali o servizi a distanza.



# orario triennio

## Telecomunicazioni

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	3°	4°	5°
lingua e letteratura italiana	4	4	4
lingua inglese	3	3	3
storia	2	2	2
matematica	4	4	3
religione cattolica o attività	1	1	1
scienze motorie e sportive	2	2	2
sistemi e reti	4	4	4
tecnologie e progettazione	3	3	4
gestione progetto, organizzazione di impresa			3
informatica	3	3	
telecomunicazioni	6	6	6
ore di laboratorio	8	9	10
totale ore	32	32	32

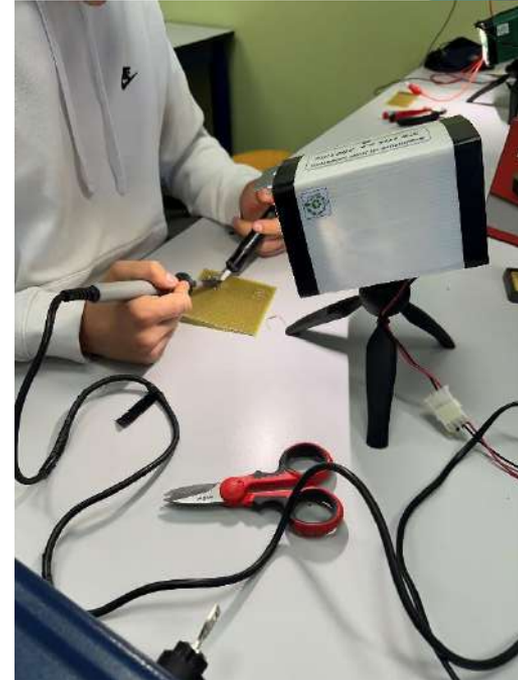


# ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI

Nell'articolazione "Telecomunicazioni", viene approfondita l'**analisi**, la **comparazione**, la **progettazione**, **installazione** e **gestione** di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione, lo **sviluppo** di applicazioni informatiche **per reti locali e servizi a distanza**.

Ti garantisce di:

1. **scegliere** dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali
2. **descrivere e comparare** il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione.
3. **gestire progetti** secondo le procedure e gli **standard** previsti dai sistemi aziendali di gestione della **qualità** e della **sicurezza**
4. **gestire processi produttivi** correlati a funzioni aziendali
5. **configurare, installare** e **gestire** sistemi di elaborazione dati e reti
6. **sviluppare** applicazioni informatiche **per reti locali o servizi a distanza**.



# Che cosa scegliere dopo le superiori?

Conclusi gli studi si ha la capacità di:

1. Sviluppare **software**
2. Creare e gestire **applicazioni** Web
3. Installare e configurazione **reti** di computer
4. **Progettare** e **gestire** Database
5. **Assistenza** tecnica aziendale
6. Sviluppare sistemi di **comunicazione ed automazione**
7. Diventare **libero professionista**
8. Accedere a qualsiasi **facoltà universitari**a



# GRAFICA e COMUNICAZIONE



# GRAFICA E COMUNICAZIONE

L'indirizzo "Grafica e comunicazione" fornisce una **preparazione** solida nel campo della **comunicazione pubblicitaria**, del **mondo multimediale**, sviluppando la **creatività** e le **capacità progettuali**.

Insegna a utilizzare i **software specifici della grafica** digitale per la stampa e per il web. Garantisce una **formazione specifica**, subito **spendibile nel mondo del lavoro**, grazie all'**insegnamento delle materie di settore** strettamente intrecciate tra loro ed a **lezioni tenute da esperti** professionisti.

Il percorso di studi "Grafica e comunicazione":

1. **sviluppa la creatività** nel campo della comunicazione pubblicitaria, della grafica digitale e del web;
2. **insegna l'utilizzo dei software specifici** della grafica digitale per la stampa e per il web;
3. **introduce al mondo del lavoro con attività specifiche**, quali alternanza scuola lavoro, concorsi e lezioni con esperti del settore.



# I nostri laboratori professionali

l'Istituto Bonsignori offre laboratori attrezzati e all'avanguardia disponibili per tutti gli studenti frequentante l'**indirizzo grafico!**

## il laboratorio di fotografia



uno scatto e via...

## e uno spazio dedicato alla sonorizzazione



...e vita ad alto volume.



## orario triennio

discipline di indirizzo	Terzo anno	Quarto anno	Quinto anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Teoria della comunicazione	2	3	-
Progettazione multimediale	4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione	4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	4
Laboratori tecnici	6	6	6
ore di laboratorio	8	9	10
Totale ore complessive	32	41	32



# I lavori grafici made in Bonsignori

Ps



Realizzazione di un **invito** rivolto agli studenti per la partecipazione alle giornate di scuola aperta per l'Open Day.

Questo volantino è stato creato con alcune **immagini semplici, ritagliate** e con l'utilizzo di **colori** ben specifici.

Questo elaborato è sempre stato realizzato su *Photoshop* e si tratta di un **biglietto da visita**.  
Creato abbinando **creatività e comunicazione**.

Ps





# Sbocchi lavorativi e facoltà universitarie

Finiti gli studi con il diploma di perito grafico, si hanno diversi sbocchi lavorativi in ampi ambiti.

Ad esempio nelle **aziende pubblicitarie e televisive**, nella **cartotecnica** (creazione di packaging), nella **tipografia**, nella creazione di **info-grafica per siti web**, nell'**editoria** e nelle **aziende di grafica di interni e grafica industriale**.

In alternativa puoi continuare il tuo studio visto che, il diploma che si ottiene alla fine dei 5 anni, ti permette di accedere **agli studi universitari**.



# INCONTRI PER L'ORIENTAMENTO

## OPEN DAY IN PRESENZA

SABATO	11 NOVEMBRE	ORE 15
DOMENICA	26 NOVEMBRE	ORE 9:30
SABATO	16 DICEMBRE	ORE 15
DOMENICA	14 GENNAIO 2024	ORE 9:30

## LABORATORI APERTI RISERVATI AGLI ALUNNI

GIOVEDÌ	16 NOVEMBRE	ORE 14.30 - 16.30
MERCOLEDÌ	6 DICEMBRE	ORE 14.30 - 16.30

N.B.: Per partecipare è necessario iscriversi telefonicamente (030.957227) o oppure compilare il Form dal sito della scuola

Per chi desiderasse, l'equipe dei docenti per l'orientamento è disponibile per incontri individuali previo appuntamento (030.957227)

Per chi desiderasse contattare la referente d'Istituto per l'Inclusione inviare mail a

[inclusione@istitutobonsignori.edu.it](mailto:inclusione@istitutobonsignori.edu.it)

Per ulteriori informazioni, contattare [orientamento@istitutobonsignori.it](mailto:orientamento@istitutobonsignori.it)





ISTITUTO OMNICOMPRESIVO  
DI REMEDELLO – BONSIGNORI

è più di una scuola...

Con noi ... verso il futuro

