



*We are
Besta-Gloriosi*



IL TUO FUTURO INIZIA DA QUI

www.bestagloriosi.edu.it
Via Gen. Gonzaga 94, 84091 Battipaglia (SA)



La nostra storia

L'Istituto d'Istruzione Superiore “Besta – Gloriosi” di Battipaglia nasce il **1° settembre 2011** a seguito del dimensionamento della rete scolastica, riunendo nello stesso edificio due settori: **tecnologico** ed **economico**.

La sede, situata in una zona **centrale** della città, è stata oggetto negli ultimi anni di interventi di rinnovamento che hanno reso gli **spazi più moderni, accoglienti e funzionali**, pronti a rispondere alle esigenze della scuola contemporanea.

Oggi l'istituto può contare su aule innovative e **laboratori all'avanguardia**, dotati delle più recenti tecnologie, che favoriscono un ambiente di apprendimento stimolante e dinamico, capace di motivare studenti e docenti. Le attività didattiche sono supportate da **strumenti digitali e metodologie interattive** che rendono l'esperienza formativa coinvolgente e al passo con i tempi.

La missione della scuola è quella di offrire una **formazione di qualità**, preparando gli studenti ad affrontare con competenza le sfide del mondo contemporaneo e promuovendo valori di cittadinanza attiva, inclusione, rispetto e apertura interculturale.

Il “Besta – Gloriosi” è un punto di riferimento per la comunità locale, grazie non solo all'eccellenza educativa ma anche alla **ricchezza delle attività proposte**: dal teatro ai progetti di FSL (Formazione Scuola Lavoro) in azienda e all'estero, fino a numerose iniziative culturali e sportive, che consentono agli studenti di esprimere i propri talenti e sviluppare appieno le proprie potenzialità.

L'attenzione al benessere degli studenti, alla crescita personale e alla valorizzazione delle competenze trasversali rappresenta un elemento distintivo dell'identità dell'istituto.

Il nostro istituto continua a crescere e ad adattarsi ai cambiamenti del mondo accademico e professionale, mantenendo vivo lo spirito di innovazione e il legame con il territorio.

**OGNI SCELTA È UN PASSO VERSO
CIÒ CHE VUOI DIVENTARE**



Education

Idea

Plan

Effort

Success

Vision e Mission	04
Perchè scegliere il Besta-Gloriosi	05
La nostra scuola, tra persone e spazi	06
Formazione Tecnologica ed Economica	08
La nostra esperienza	10
Presentazione Indirizzo AFM	12
Presentazione Indirizzo RIM	14
Presentazione Indirizzo SIA	16
Presentazione Indirizzo TUR	18
Presentazione Indirizzo CAT	20
Presentazione Indirizzo GC	22
Presentazione Indirizzo CMB	24
Opportunità di studio all'estero	26
Corsi e Certificazioni	28
Corsi Serali per Adulti	30
Contatti	31

Perchè scegliere il Besta-Gloriosi?

Offerta formativa completa e moderna

L'istituto offre i seguenti indirizzi di studio sia nel settore economico che tecnologico:

- **Settore Economico:** Amministrazione, Finanza e Marketing; Relazioni Internazionali per il Marketing; Sistemi Informativi Aziendali; Turismo.
- **Settore Tecnologico:** Costruzioni, Ambiente e Territorio; Grafica e Comunicazione; Chimica, Materiali e Biotecnologie articolazione Biotecnologie Ambientali.

Strutture moderne e innovative

Grazie a finanziamenti pubblici, l'istituto ha potenziato le proprie strutture con aule didattiche e laboratori all'avanguardia, creando un ambiente stimolante per l'apprendimento.

Opportunità di crescita internazionale

Gli studenti hanno accesso a stage FSL (Formazione Scuola Lavoro) finanziati dall'Unione Europea, esperienze di soggiorno-studio all'estero e progetti di mobilità internazionale, arricchendo il loro percorso formativo.

Attività extracurricolari e orientamento al futuro

L'istituto offre numerose attività culturali, sportive e artistiche, corsi di certificazione e esperienze di orientamento post-diploma, preparando gli studenti ad affrontare con successo il mondo del lavoro o gli studi universitari.

Eccellenza riconosciuta

Secondo l'indagine Eduscopio 2024-25, il Besta-Gloriosi si è posizionato al primo posto come scuola statale nel raggio di 30 km da Battipaglia per l'indice di occupazione post-diploma e per l'indice di preparazione al mondo universitario.

”

***CREDIAMO NELLA FORZA DELLA
COMUNITÀ EDUCANTE: STUDENTI,
DOCENTI E FAMIGLIE UNITI PER
COSTRUIRE IL FUTURO.
INSIEME COSTRUIAMO PERSONE,
NON SOLO COMPETENZE.***



Dirigente Scolastico
Prof.ssa Carmela Miranda



La nostra scuola, tra persone e spazi

La nostra scuola è una comunità viva, dinamica e in continua crescita. Alcuni dati che raccontano chi siamo:

- 🎓 1.100 alunni
- 👩 164 docenti
- 🏫 54 classi
- 📈 Media di 20 alunni per classe
- 💻 9 laboratori
(tecnologici, informatici, linguistici e scientifici)
- 🌐 Aula immersiva per esperienze didattiche digitali e multimediali (Realtà Virtuale, IoT, 3D)
- 🧩 Aula Inclusione dedicata al supporto personalizzato e all'apprendimento cooperativo
- 🏀 Palestra, campo esterno e ampio cortile per attività motorie e ricreative
- 🎓 Aula Magna per eventi, incontri e presentazioni





”

**“OGNI NUMERO RACCONTA
UNA PERSONA.
OGNI SPAZIO, UN'OCCASIONE
PER IMPARARE.”**



Con un'offerta formativa ampia e diversificata, **l'Istituto prepara gli studenti ad affrontare le sfide del mondo moderno**, fornendo competenze sia teoriche che pratiche. I corsi di studi sono progettati per stimolare la curiosità intellettuale e promuovere un apprendimento attivo, con un'attenzione particolare all'uso delle tecnologie digitali e all'analisi economica contemporanea. **Inoltre, l'Istituto collabora con numerose aziende e università**, creando un ponte tra istruzione e mondo del lavoro, e offrendo **opportunità di stage e progetti di ricerca** che arricchiscono l'esperienza educativa degli studenti.

- **Amministrazione, Finanza e Marketing (AFM)**
- **Relazioni Internazionali per il Marketing (RIM)**
- **Sistemi Informativi Aziendali (SIA)**
- **Turismo (TUR)**
- **Costruzione Ambiente e Territorio (CAT) ****
- **Grafica e Comunicazione (GC)**
- **Chimica, Materiali e Biotecnologie (CMB) articolazione Biotecnologie Ambientali**



**FORMIAMO STUDENTI PRONTI AL
FUTURO, UNENDO TEORIA E PRATICA.
GRAZIE A PROGETTI, STAGE E
COLLABORAZIONI CON IL MONDO DEL
LAVORO, OGNI ESPERIENZA DIVENTA
CRESCITA, COMPETENZA E
PROFESSIONALITÀ.**

La nostra esperienza

Scuola Aperta al Territorio

La nostra scuola si trova nel cuore di Battipaglia, a pochi minuti dalla stazione ferroviaria di Battipaglia e dalle principali fermate di autobus. Per la sua centralità la nostra scuola accoglie alunni provenienti da tutti i paesi limitrofi

Indirizzi di Studio Professionalizzanti

L'approccio didattico del nostro Istituto si fonda sullo sviluppo di soft-skills professionalizzanti e interdisciplinari. Gli studenti vengono preparati ad affrontare un mondo del lavoro che richiede competenze sempre più specialistiche e trasversali.

Opportunità di formazione all'estero

L'Istituto Besta-Gloriosi offre diverse opportunità di studio all'estero, con stage FSL (Formazione Scuola Lavoro) finanziati dall'UE ed esperienze di soggiorno studio presso scuole estere, che consentono ai nostri studenti di viaggiare, approfondire le competenze linguistiche ed ampliare la loro formazione.

Numerose Attività, corsi ed esperienze FSL

Grazie alla collaborazione con enti, università, aziende e associazioni locali e nazionali, gli studenti completano il loro percorso di studio con numerose attività curricolari ed extracurricolari, corsi di certificazione ed esperienze di stage, orientamento post-diploma e formazione all'estero post-diploma progetto Erasmus VET

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

L'indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing (A.F.M.) offre una solida preparazione economica e aziendale, permettendo di comprendere e gestire le attività amministrative, contabili, finanziarie e commerciali di un'impresa.

Gli studenti imparano ad analizzare il mercato, interpretare i dati economici e utilizzare strumenti digitali per la gestione aziendale.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il diplomato in A.F.M. può inserirsi con competenza in diversi contesti lavorativi, sia pubblici che privati, in particolare:

- Aziende pubbliche e private, nell'area amministrativa, contabile e commerciale;
- Imprese del settore terziario, come banche, società finanziarie e aziende di servizi;
- Studi professionali (notarili, commerciali, consulenti del lavoro);
- In libera professione come ragioniere commercialista o consulente del lavoro, previo esame di abilitazione;
- Associazioni di categoria e enti economici territoriali.

COMPETENZE

L'indirizzo A.F.M. consente di acquisire competenze specifiche relative a:

- Analisi dei macrofenomeni economici nazionali e internazionali;
- Normativa civilistica e fiscale, con particolare attenzione agli adempimenti d'impresa;
- Sistemi e processi aziendali, nonché ai prodotti assicurativi e finanziari;
- Strumenti e tecniche di marketing per la promozione e la gestione delle attività commerciali.

STUDI POST-DIPLOMA

Il diploma in A.F.M. consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, con particolare affinità verso i percorsi di area:

- Economica, come Economia Aziendale, Economia e Management, Economia e Finanza;
- Giuridico-sociale, come Giurisprudenza, Scienze Politiche, Relazioni Internazionali;
- Tecnologica e professionalizzante, attraverso gli ITS Academy, per una formazione più orientata al mondo del lavoro.



QUADRO ORARIO

AFM

AFM - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	3	3			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
PRIMA LINGUA INGLESE*	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA COM. (FRANCESE/SPAGNOLO)*	3	3	3	3	3
SCIENZE DELLA TERRA	2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
ECONOMIA AZIENDALE*	2	2	6	7	8
INFORMATICA*	2	2	2	2	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
DIRITTO			3	3	3
ECONOMIA POLITICA			3	2	3
TOTALE	32	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	2	2	5	5	4

N.B.: Il primo biennio è comune agli indirizzi AFM, RIM e SIA;
la scelta dell'indirizzo specifico avviene a partire dal terzo anno.

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

L'indirizzo R.I.M. è un'articolazione del settore economico a cui è possibile iscriversi al termine del biennio comune A.F.M..

A partire dal terzo anno, lo studente sviluppa competenze avanzate nella comunicazione aziendale e nell'uso di tre lingue straniere, indispensabili per gestire rapporti aziendali sia nazionali che internazionali. Il percorso permette di comprendere le diverse realtà geopolitiche e di adattarsi ai molteplici contesti lavorativi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il diplomato in R.I.M. può inserirsi professionalmente in contesti nazionali e internazionali, in particolare:

- Aziende del settore industriale e commerciale, occupandosi di import-export;
- Aziende di servizi e del settore turistico, operanti a livello nazionale e internazionale;
- Uffici estero di aziende creditizie e assicurative, o organismi comunitari e internazionali.

COMPETENZE

Nel percorso R.I.M. potrai sviluppare competenze specifiche in:

- Analisi e interpretazione del sistema aziendale, nei suoi modelli, processi e flussi informativi, applicabili a realtà nazionali e internazionali;
- Pianificazione, gestione e controllo di attività aziendali, contrattuali e di marketing, considerando contesti e politiche di mercato differenti;
- Comunicazione multilingue, attraverso lo studio delle tre lingue straniere comunitarie: inglese, francese e spagnolo.

STUDI POST-DIPLOMA

Il diploma in R.I.M. consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, con particolare attinenza a percorsi di:

- Lingue e Interpretariato, Mediazione linguistica;
- Relazioni Internazionali per il Marketing, Comunicazione e mercati globali;
- Scienze Politiche e Scienze della Comunicazione;
- ITS Academy, per percorsi altamente professionalizzanti.



QUADRO ORARIO

RIM

RIM - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	3	3			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
PRIMA LINGUA INGLESE*	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA COM. (FRANCESE/SPAGNOLO)*	3	3	3	3	3
SCIENZE DELLA TERRA	2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
ECONOMIA AZIENDALE E GEOPOLITICA	2	2	5	5	6
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
INFORMATICA*	2	2			
TERZA LINGUA STRANIERA (FRANCESE/SPAGNOLO)*			3	3	3
DIRITTO			2	2	2
RELAZIONI INTERNAZIONALI			2	2	3
TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE*			2	2	
TOTALE	32	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	2	2	5	5	3

N.B.: Il primo biennio è comune agli indirizzi AFM, RIM e SIA;
la scelta dell'indirizzo specifico avviene a partire dal terzo anno.

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

L'indirizzo Sistemi Informativi Aziendali (S.I.A.) è un'articolazione del settore economico, accessibile al termine del biennio comune A.F.M..

A partire dal terzo anno, lo studente sviluppa competenze specifiche nella gestione del sistema informativo aziendale, comprendendo:

- Valutazione, scelta e adattamento di software applicativi;
- Archiviazione e gestione dei dati aziendali;
- Organizzazione della comunicazione in rete;
- Sicurezza informatica.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il diplomato in S.I.A. può inserirsi in diversi contesti professionali, tra cui:

- Aziende di servizi informatici e sicurezza in rete, occupandosi di gestione database, sviluppo, e manutenzione software;
- Imprese del settore terziario, come banche, società finanziarie, assicurazioni, agenzie di pubblicità e consulenza;
- Aziende commerciali e Pubblica Amministrazione.

COMPETENZE

L'articolazione S.I.A. permette di sviluppare competenze in diversi ambiti:

- Gestione dei database aziendali, comprendente archiviazione, progettazione, amministrazione, manipolazione e interrogazione delle informazioni;
- Sviluppo Software, AI e Comunicazione in rete per l'ottimizzazione dei processi aziendali;
- Sicurezza informatica, protezione dei dati e l'uso di tecniche e strumenti di difesa delle informazioni.

STUDI POST-DIPLOMA

Il diploma in S.I.A. consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, con particolare attinenza a:

- Ambito informatico, come Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale, Telecomunicazioni, Cybersecurity;
- Ambito giuridico-economico, come Economia e Management, Statistica, Economia per i Big Data, Giurisprudenza e affini.



QUADRO ORARIO

SIA

SIA - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	3	3			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
PRIMA LINGUA INGLESE*	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA COM. (FRANCESE/SPAGNOLO)*	3	3	3		
SCIENZE DELLA TERRA	2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
ECONOMIA AZIENDALE*	2	2	4	7	7
INFORMATICA*	2	2	4	5	5
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
DIRITTO			3	3	2
ECONOMIA POLITICA			3	2	3
TOTALE	32	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	2	2	5	4	4

N.B.: Il primo biennio è comune agli indirizzi AFM, RIM e SIA;
la scelta dell'indirizzo specifico avviene a partire dal terzo anno.

TURISMO

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

L'indirizzo Turismo (TUR) consente di approfondire competenze specifiche per operare nel settore turistico, con particolare focus su:

- Valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, enogastronomico e paesaggistico;
- Gestione di nuove forme di turismo, inclusi turismo accessibile, sostenibile ed esperienziale;
- Organizzazione e promozione di servizi turistici in contesti nazionali e internazionali.

SBocchi PROFESSIONALI

Il diplomato in Turismo (TUR) può inserirsi in diversi contesti lavorativi, tra cui:

- Strutture turistiche e alberghiere, aziende di promozione turistica e organizzazione di eventi;
- Compagnie aeree, porti, aeroporti e consolati;
- Agenzie di viaggi e tour operator;
- Libera professione nel settore turistico.

COMPETENZE

L'indirizzo TUR consente di sviluppare competenze in diversi ambiti:

- Organizzazione e gestione delle imprese turistiche;
- Valorizzazione del patrimonio culturale e territoriale;
- Comunicazione e marketing delle imprese turistiche;
- Sviluppo di sistemi turistici sostenibili e integrati, con conoscenze di macrofenomeni economici nazionali e internazionali, normativa civilistica e fiscale e sistemi aziendali;
- Competenze informatiche e linguistiche, attraverso lo studio di tre lingue straniere.

STUDI POST-DIPLOMA

Il diploma in Turismo (TUR) consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, con particolare attinenza a percorsi di:

- Scienze del Turismo e Comunicazione Turistica;
- Relazioni Internazionali, Lingue e Interpretariato;
- Storia dell'Arte e Scienze dei Beni Culturali;
- ITS Academy, per percorsi altamente professionalizzanti.



QUADRO ORARIO

TUR

TUR - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	3	3			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
PRIMA LINGUA INGLESE*	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA COM. (SPAGNOLO)*	3	3	3	3	3
SCIENZE DELLA TERRA	2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
INFORMATICA*	2	2			
GEOGRAFIA TURISTICA			2	2	2
TERZA LINGUA STRANIERA (FRANCESE)*			3	3	3
ARTE E TERRITORIO			2	2	2
DISCIPLINE TURISTICO AZIENDALI*			4	4	4
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA			3	3	3
TOTALE	32	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	2	2	4	4	4

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

Il corso di studi in Costruzioni, Ambiente e Territorio (C.A.T.) è un percorso altamente professionalizzante che fornisce una solida preparazione scientifica e tecnologica nei settori delle costruzioni, della salvaguardia paesaggistica e territoriale, della sicurezza e della gestione dei cantieri edili.

Gli studenti imparano a progettare, realizzare e monitorare opere civili applicando principi di sostenibilità ambientale e di efficienza energetica, con l'uso di strumenti digitali come CAD.

SBocchi PROFESSIONALI

Il diplomato può intraprendere attività professionali in diversi ambiti, tra cui:

- Uffici tecnici di Ingegneria e Architettura, o in libera professione come geometra (previo esame di abilitazione);
- Enti pubblici e privati che operano in materia di edilizia, gestione del territorio, tutela ambientale e manutenzione infrastrutturale;
- Studi tecnici in qualità di disegnatore o operatore topografico per lo studio del territorio con l'utilizzo di sistemi digitali: GPS, Laser Scanner, Stazione Totale, Drone

COMPETENZE

Il diplomato in C.A.T. acquisisce competenze specifiche:

- Nei materiali, macchinari e dispositivi impiegati nell'industria delle costruzioni;
- In grafica e progettazione edilizia, organizzazione del cantiere nel rispetto delle norme della sicurezza, gestione degli impianti e rilievo topografico;
- Nella stima di terreni e fabbricati, e nelle operazioni catastali;
- Nella valutazione dell'impatto ambientale, tutela del territorio e risparmio energetico;
- Nell'amministrazione e gestione degli immobili.

STUDI POST-DIPLOMA

Al termine del percorso, è possibile accedere a tutte le facoltà universitarie, con particolare orientamento verso:

- Ingegneria Edile, Meccanica e dei Trasporti;
- Architettura e Geologia;
- Scienze Agrarie e Forestali;
- ITS Academy, per percorsi tecnici e professionalizzanti.



QUADRO ORARIO

CAT

CAT - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1				
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)*	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)*	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
TECNOL. INFORMATICHE*	3				
TECNOL. E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3	3			
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPL. DI MATEMATICA			1	1	
PROGETTAZIONE COSTRUZIONE E IMPIANTI*			7	6	7
GEOPEDOLOGIA ECONOMIA E STIMO*			3	4	4
TOPOGRAFIA*			4	4	4
GESTIONE CANTIERE SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO			2	2	2
TOTALE	33	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	4	3	8	9	10

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (Quadriennale)

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

Il corso di studi in Costruzioni, Ambiente e Territorio (C.A.T.) è un percorso altamente professionalizzante, che fornisce una solida preparazione scientifica e tecnologica nei settori delle costruzioni, della sicurezza nei cantieri, della tutela ambientale e della gestione del territorio.

L'Istituto offre anche un percorso quadriennale, che permette di conseguire il diploma in un anno in meno, mantenendo gli stessi standard di qualità formativa e favorendo un accesso più rapido al mondo universitario o al lavoro.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il diplomato può intraprendere attività professionali in diversi ambiti, tra cui:

- Uffici tecnici di Ingegneria e Architettura, o in libera professione come geometra (previo esame di abilitazione);
- Enti pubblici e privati che operano in materia di edilizia, gestione del territorio, tutela ambientale e manutenzione infrastrutturale;
- Studi tecnici in qualità di disegnatore o operatore topografico per lo studio del territorio con l'utilizzo di sistemi digitali: GPS, Laser Scanner, Stazione Totale, Drone

COMPETENZE

Il diplomato in C.A.T. acquisisce competenze specifiche:

- Nei materiali, macchinari e dispositivi impiegati nell'industria delle costruzioni;
- In grafica e progettazione edilizia, organizzazione del cantiere nel rispetto delle norme della sicurezza, gestione degli impianti e rilievo topografico;
- Nella stima di terreni e fabbricati, e nelle operazioni catastali;
- Nella valutazione dell'impatto ambientale, tutela del territorio e risparmio energetico;
- Nell'amministrazione e gestione degli immobili.

STUDI POST-DIPLOMA

Al termine del percorso, è possibile accedere a tutte le facoltà universitarie, con particolare orientamento verso:

- Ingegneria Edile, Meccanica e dei Trasporti;
- Architettura e Geologia;
- Scienze Agrarie e Forestali;
- **ITS Academy: Il percorso quadriennale favorisce un accesso più rapido e mirato ai percorsi ITS Academy, dove è possibile specializzarsi ulteriormente in ambiti tecnici.**



QUADRO ORARIO QUADRIENNALE

CAT

CAT QUADRIENNALE - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO				
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°
ITALIANO	5	5	5	5
STORIA	2	2	3	3
GEOGRAFIA	1			
LINGUA INGLESE	4	3	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2		
MATEMATICA	5	4	4	4
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)*	3	3		
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)*	3	3		
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	2	2		
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO				
TECNOL. INFORMATICHE*	3			
TECNOL. E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	4	3		
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	3			
COMPL. DI MATEMATICA			1	1
PROGETTAZIONE COSTRUZIONE E IMPIANTI*		2	9	10
GEOPEDOLOGIA ECONOMIA E STIMO*		3	4	4
TOPOGRAFIA*		3	5	4
GESTIONE CANTIERE SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO		2	2	2
TOTALE	40	40	40	40
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	5	9	10	14

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

L'indirizzo Grafica e Comunicazione (G.C.) forma professionisti capaci di coniugare creatività, competenze tecniche e tecnologie digitali.

Consente di approfondire i processi produttivi del settore grafico, editoriale e multimediale, dalla progettazione alla realizzazione e distribuzione dei prodotti di comunicazione visiva e audiovisiva, con attenzione agli aspetti estetici, tecnici e comunicativi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il diplomato può intraprendere attività professionali in diversi ambiti, tra cui:

- grafico e pubblicitario per aziende, enti pubblici e privati;
- disegnatore industriale, modellista o tecnico del packaging;
- copywriter o art director in agenzie di comunicazione, editoria o marketing digitale.

COMPETENZE

Il diplomato in G.C. è in grado di:

- progettare e realizzare prodotti grafici, fotografici, audiovisivi e multimediali per diversi canali di comunicazione;
- creare e pubblicare contenuti digitali e web utilizzando strumenti professionali;
- gestire progetti aziendali seguendo criteri di qualità, sicurezza e sostenibilità;
- operare in contesti che richiedono creatività, precisione e capacità comunicative.

STUDI POST-DIPLOMA

Con questo diploma puoi accedere a tutti i corsi universitari e percorsi post-diploma, in particolare:

- Scienze della Comunicazione, Editoria e Giornalismo;
- Architettura e Design industriale;
- Accademie di Belle Arti e Arti Visive;
- ITS Academy, per percorsi tecnici nel campo della comunicazione, del design e delle tecnologie digitali.



QUADRO ORARIO

GC

GC - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1				
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)*	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)*	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
TECNOLOGIE INFORMATICHE*	3				
TECNOL. E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3	3			
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPL. DI MATEMATICA			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
TOTALE	33	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	5	3	8	9	10

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

articolazione Biotecnologie Ambientali

Scegli l'indirizzo che fa per te

PIANO DI STUDI

L'indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie (C.M.B.) articolazione Biotecnologie Ambientali integra competenze scientifiche, tecnologiche e sperimentali nei campi della chimica, dei materiali e delle biotecnologie applicate all'ambiente.

Gli studenti approfondiscono processi chimici e biologici, tecniche di laboratorio e metodologie di analisi dei materiali, con particolare attenzione alla tutela ambientale e allo sviluppo sostenibile, dalla progettazione alla realizzazione di prodotti e processi innovativi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il diplomato può intraprendere attività professionali in diversi ambiti, tra cui:

- tecnico di laboratorio chimico o biologico;
- analista ambientale e responsabile qualità in aziende e laboratori;
- operatore in industrie chimiche, farmaceutiche o biotecnologiche;
- collaboratore in enti di ricerca, università o strutture di monitoraggio ambientale.

COMPETENZE

Il diplomato in C.M.B. è in grado di:

- condurre esperimenti e analisi chimiche, biologiche e ambientali rispettando le norme di sicurezza;
- interpretare dati scientifici e sperimentali per supportare decisioni tecniche;
- progettare e gestire processi produttivi e di monitoraggio ambientale;
- utilizzare strumentazioni e tecnologie di laboratorio avanzate.

STUDI POST-DIPLOMA

Il diploma consente l'accesso a corsi universitari e percorsi specialistici, con particolare riferimento a:

- Chimica, Biotecnologie, Biologia, Scienze Ambientali e dei Materiali;
- formazione professionale specialistica per laboratori e aziende del settore chimico-biologico-ambientale;
- ITS Academy, per percorsi tecnici e professionalizzanti nelle aree chimica, materiali e biotecnologie.



QUADRO ORARIO

CMB

CMB - ORE SETTIMANALI PER DISCIPLINE E PER ANNO					
DISCIPLINE GENERALI	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1				
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
MATEMATICA	4	4			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)*	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)*	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
TECNOL. INFORMATICHE*	3				
TECNOL. E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3	3			
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
MATEMATICA E COMPLEMENTI			4	4	3
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE*			4	4	4
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA*			4	4	4
BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECN. DI CONTROLLO AMBIENTALE*			6	6	6
FISICA AMBIENTALE			2	2	3
TOTALE	33	32	32	32	32
*sono previste ore settimanali svolte in laboratorio	4	3	8	9	10



Erasmus+



Opportunità di Studio all'Estero



L'Istituto di Istruzione Superiore Besta-Gloriosi offre numerose opportunità di esperienze formative internazionali. Grazie a progetti Erasmus+, PON, stage FSL (Formazione Scuola Lavoro) e viaggi d'istruzione, studenti e docenti possono confrontarsi con contesti culturali diversi, sviluppare competenze professionali e linguistiche e ampliare la propria visione del mondo.

Queste esperienze consentono di approfondire le conoscenze specifiche di settore, mettere in pratica le abilità acquisite in aula e nei laboratori e vivere situazioni concrete che preparano al meglio al futuro universitario e professionale. Partecipare a questi progetti significa unire studio, crescita personale e apertura internazionale, trasformando ogni viaggio in un'opportunità unica di apprendimento e sviluppo.







CORSI E CERTIFICAZIONI

L'Istituto di Istruzione Superiore Besta-Gloriosi realizza corsi di recupero, approfondimento e potenziamento delle competenze didattiche.

- **Campionati Nazionali di Economia e Finanza;**
- **Olimpiadi di Chimica e Italiano;**
- **Corsi di certificazione in lingua straniera:**
 - Trinity, DELE, DELF, Cambridge;
- **Corsi sportivi di pallavolo, nuoto, calcio, danza;**
- **Corso di certificazione informatica ICDL;**
- **Progetto di volontariato sociale;**
- **Corso di teatro;**
- **Progetti FSL (Formazione Scuola Lavoro):**
 - presso Università, Banca d'Italia, BCC Campania, Borsa Mediterranea del Turismo, aziende ed associazioni italiane ed estere, Collegio Provinciale Geometri.







CORSI SERALI PER ADULTI

Il Corso Serale Adulti dell'IIS "Besta-Gloriosi" è un'opportunità formativa pensata per adulti che desiderano completare o proseguire il proprio percorso di studi superiori. Il programma è strutturato per offrire flessibilità e supporto, permettendo agli studenti di conciliare gli impegni lavorativi con l'istruzione.

Il Corso Serale Adulti mira a fornire agli studenti le competenze necessarie per inserirsi o reinserirsi nel mondo del lavoro, attraverso un'offerta formativa che combina teoria e pratica.

Modalità di frequenza: Le lezioni si tengono in orario serale, dalle 17:00 alle 21:00, secondo una programmazione pensata per favorire la partecipazione degli studenti senza interferire con gli impegni lavorativi. Il percorso è pensato per garantire massima flessibilità agli studenti lavoratori e consentire una partecipazione attiva e serena.

Indirizzi di studio disponibili: Il corso offre percorsi di II livello, tra cui l'indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT) e Amministrazione, Finanza e Marketing (AFM).

Certificazioni aggiuntive: È possibile conseguire la certificazione ICDL (International Computer Driving License), che attesta le competenze informatiche acquisite durante il corso.

CONTATTACI

Contattaci o vieni a trovarci per avere maggiori informazioni.

Informazioni di contatto



Telefono

0828 307483



Email

sais03400p@istruzione.it



Website

www.bestagloriosi.edu.it



SCAN ME

Indirizzo

Sede Centrale

Via Gen. Gonzaga 94, Battipaglia (SA)

Orario di Apertura

L'Istituto osserva un orario di **apertura dal lunedì al venerdì** con una settimana corta che permette agli studenti e al personale di organizzare al meglio le lezioni, i laboratori e le attività extra-scolastiche, garantendo al contempo tempi di recupero e studio equilibrati.

Segui i nostri canali social



[Facebook: IIS Besta-Gloriosi](#)



[Instagram: @iis_bestagloriosi](#)





IL FUTURO LO COSTRUIAMO INSIEME

**ISCRIVITI ED ENTRA ANCHE TU NEL MONDO
EDUCATIVO DEL BESTA-GLORIOSI**

CLICCA AL SEGUENTE LINK

<https://unica.istruzione.gov.it/portale/it/orientamento/iscrizioni>

**VISITA IL NOSTRO SITO PER
MAGGIORI INFORMAZIONI**



SCAN ME

www.bestagloriosi.edu.it

Via Gen. Gonzaga 94, 84091 Battipaglia (SA)

Telefono: [0828 307483](tel:0828307483) | E-mail: SAIS03400P@istruzione.it