



Istituto Omnicomprensivo di Orte
Scuole Superiori

Via del campo sportivo, 22 – Orte

www.scuoleorte.edu.it

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO di
ORTE



Istituto Omnicomprensivo di Orte

Scuole Superiori

Via del campo sportivo, 22 – Orte

www.scuoleorte.edu.it

**LA SCUOLA GIUSTA PER IL TUO
FUTURO**

LICEO SCIENTIFICO- LICEO SCIENTIFICO BIOMEDICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

**TECNICO ECONOMICO AMMINISTRAZIONE FINANZA E
MARKETING**

**TECNICO TECNOLOGICO COSTRUZIONE, AMBIENTE E
TERRITORIO**



LICEO SCIENTIFICO





LICEO SCIENTIFICO



COSA SI STUDIA:

Matematica

Scienze

Lingue straniere

Filosofia

Storia dell'arte e disegno

Orientamento sportivo

LE ATTIVITÀ:

- LABORATORI SCIENTIFICI
- STAGE DI APPRENDIMENTO LINGUE STRANIERE
- SPERIMENTAZIONI
- STEM (**Scienza tecnologia ingegneria e matematica**)
- LABORATORI DI ARTE E DESIGN
- ICDL
- COLLABORAZIONI CON FACOLTÀ UNIVERSITARIE: INGEGNERIA, MATEMATICA, FILOSOFIA, ARCHITETTURA, GIURISPRUDENZA, BIOLOGIA



LICEO SCIENTIFICO CON PERCORSO BIOMEDICO

*ATTIVO PER LA PRIMA E
SECONDA CLASSE*



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



**UN PERCORSO IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE -
POLICLINICO "A. GEMELLI".**

- ✓ FOCUS E APPROFONDIMENTI ATTRAVERSO ATTIVITA' LABORATORIALI SU SCIENZA E STEM
- ✓ PERCORSO CAMBRIDGE=PROGRAMMA IGCSI A LIVELLO INTERNAZIONALE DELLA BIOLOGIA IN INGLESE
- ✓ ICDL



LICEO SCIENTIFICO CON PERCORSO BIOMEDICO

**OBIETTIVO: affrontare in modo proficuo i
test di accesso delle facoltà
universitarie**

**Un accento sarà posto alla
preparazione di test di:**

- Logica
- Chimica
- Biologia
- Matematica
- Fisica

LICEO SCIENTIFICO SPERIMENTAZIONE MINISTERIALE III-IV e V classe



COSA SI STUDIA:

Matematica

Scienze →

Lingue straniere

Filosofia

Storia dell'arte e disegno

Orientamento sportivo

Studio dell'anatomia ed della fisiologia del corpo umano;

*Percorso propedeutico per **MEDICINA***

LE ATTIVITÀ:

- LABORATORI SCIENTIFICI

- STAGE DI APPRENDIMENTO LINGUE STRANIERE (PROGRAMMA IGCSE A LIVELLO INTERNAZIONALE DELLA FISICA IN INGLESE)

- STEM

- LABORATORI DI ARTE E DESIGN

- ICDL

- COLLABORAZIONI ESTERNE: FACOLTÀ UNIVERSITARIE, ORDINE PROVINCIALE MEDICI DI VITERBO



LICEO SCIENTIFICO SPERIMENTAZIONE MINISTERIALE III-IV e V classe

IL LICEO SCIENTIFICO CON CURVATURA
BIOMEDICA CON RICONOSCIMENTO
MINISTERIALE E ORDINE DEI MEDICI DI VITERBO
(UNICO LICEO NELLA PROVINCIA DI VITERBO E
UMBRIA).

COSA SI STUDIA:

Matematica

Scienze →

Lingue straniere

Filosofia

Storia dell'arte e disegno

Orientamento sportivo

*Studio dell'anatomia ed della fisiologia del
corpo umano;*

*Percorso propedeutico per **MEDICINA***

LE ATTIVITÀ:

- LABORATORI SCIENTIFICI

- STAGE DI APPRENDIMENTO LINGUE STRANIERE (**PROGRAMMA IGCSE A LIVELLO
INTERNAZIONALE DELLA FISICA IN INGLESE**)

- STEM

- LABORATORI DI ARTE E DESIGN

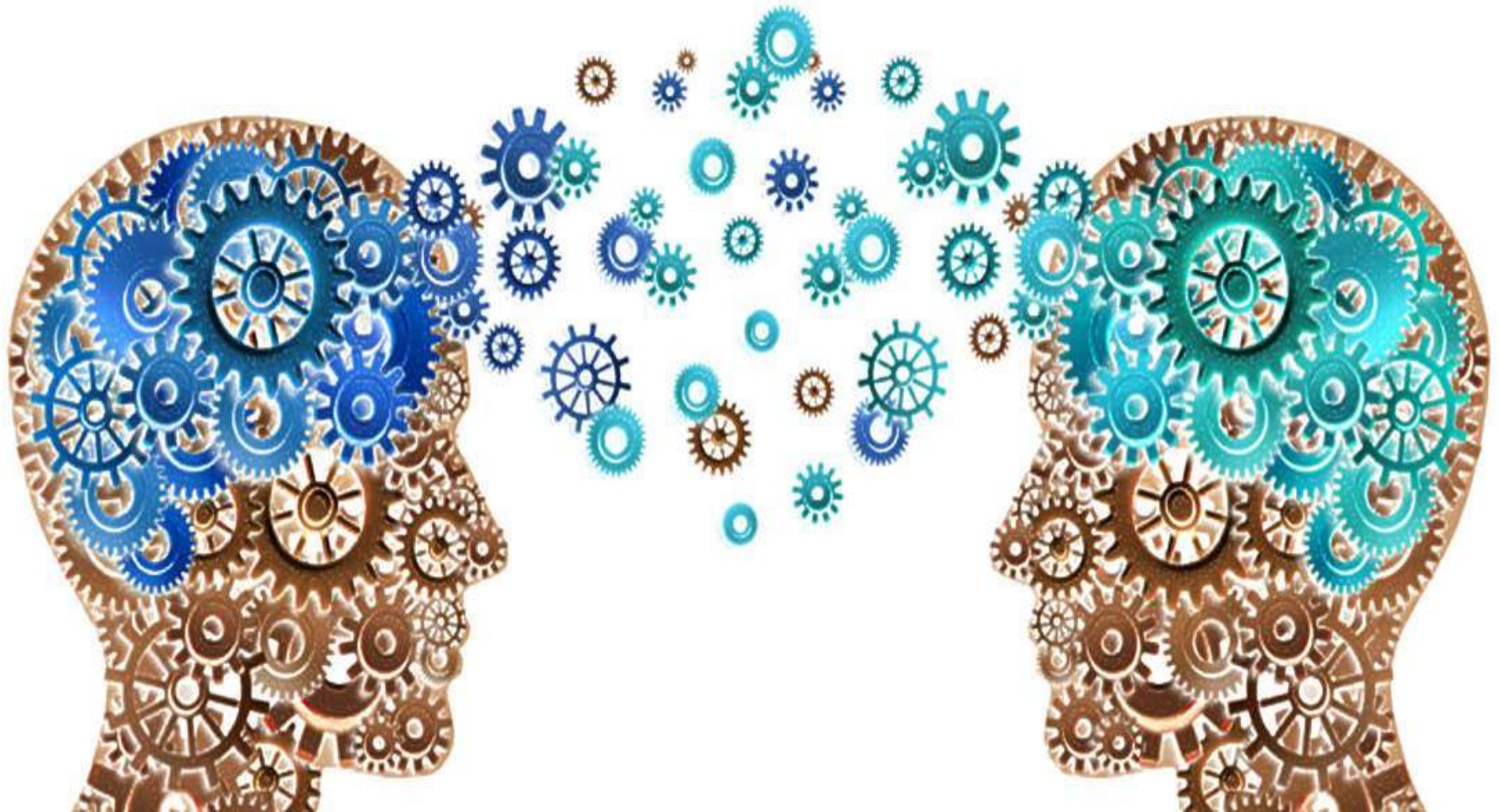
- ICDL

- COLLABORAZIONI ESTERNE: FACOLTÀ UNIVERSITARIE, ORDINE PROVINCIALE
MEDICI DI VITERBO





LICEO DELLE SCIENZE UMANE





LICEO DELLE SCIENZE UMANE



COSA SI STUDIA:

Psicologia
Pedagogia
Sociologia
Antropologia
Lingue straniere
Scienze
Orientamento sportivo

LE ATTIVITÀ:

- COLLABORAZIONI CON UNIVERSITA':
PSICOLOGIA, SOCIOLOGIA, FORMAZIONE
- MLOL E LETTURE ANIMATE
- STAGE LINGUISTICI ALL'ESTERO
- ORTO SINERGICO
- STAGE E PCTO PRESSO ENTI DI FORMAZIONE
- ICDL
- LABORATORI
- LINGUE STRANIERE e PERCORSO CAMBRIDGE
(PROGRAMMA IGCSE A LIVELLO INTERNAZIONALE DELLA GEOGRAFIA IN INGLESE)







ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING



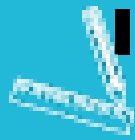
COSA SI STUDIA:

Lingue straniere (inglese e francese)
Informatica
Scienze
Economia
Diritto
Orientamento sportivo

LE ATTIVITÀ:

- SOCIAL MEDIA
 - MARKETING
 - WEB
 - IMPRESA SIMULATA
 - FINANZA
 - ICDL
 - LABORATORI DI ECONOMIA
 - LINGUE PER TURISMO E MARKETING
 - LINGUE STRANIERE (**inglese e francese**) e PERCORSO CAMBRIDGE
- PROGRAMMA IGCSE A LIVELLO INTERNAZIONALE DELL'ACCOUNTING IN INGLESE**





ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO





ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

COSA SI STUDIA:

Progettazione
Gestione di cantiere
Topografia
Lingue straniere
Orientamento sportivo

LE ATTIVITÀ:

- TECNOLOGIA
- MAPPATURE
- CORSI STAMPANTI 3D
- ENERGIE RINNOVABILI
- INFORMATICA
- AUTOCAD 2D
- STAGE LINGUISTICI ALL'ESTERO



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

TRASPORTI E LOGISTICA

È attivo presso il nostro Istituto il corso di studi nel settore tecnico tecnologico “TRASPORTI e LOGISTICA”.

Sarà possibile sviluppare collaborazioni e attività, grazie alla presenza delle relative infrastrutture, sia con FS – Ferrovie dello Stato Italiane sia con Cotral – Compagnia trasporti

- **Acquisirai conoscenze e competenze:**

- Per la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti;
- Nell’organizzazione dei servizi logistici ed operativo-gestionali nel campo delle infrastrutture;



- Puoi partecipare a numerosi concorsi riservati alla selezione di personale con un profilo specifico di tecnico nel settore dei trasporti e della logistica.

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

LA BIOEDILIZIA



L'indirizzo CAT (Costruzioni, ambiente e territorio) ha deciso di rinnovarsi ed aprirsi al cambiamento nel mondo dell'ambiente e delle costruzioni. E' stato pertanto introdotto un **curricolo di studi interamente dedicato alla bioedilizia**, la nuova progettazione, gestione e costruzione di edifici in linea con i principi della sostenibilità ambientale. Seminari, moduli, laboratori interamente dedicati alla formazione dello studente affinché possa progettare le costruzioni del futuro, valutando le soluzioni più adeguate per **ridurre i fabbisogni energetici**, **utilizzando tecnologie innovative** e prestando **particolare attenzione ai consumi energetici**, **all'impatto ambientale e agli aspetti architettonici**.

ISTITUTO SUPERIORE «CORSI SERALI» OMNICOMPRENSIVO DI ORTE

*INDIRIZZI DISPONIBILI dall'anno scolastico
2020-2021: CAT e AFM*



I corsi Statali e gratuiti sono rivolti a:

- giovani dai 16 anni in poi
- adulti di ogni età
- stranieri con regolare permesso di soggiorno

- ✓ CREA LE TUE OPPORTUNITÀ DI LAVORO, AVANZAMENTO, RIQUALIFICAZIONE TECNICA E PROFESSIONALE;
- ✓ MOLTIPLICA LE OPPURTUNITA' DI LAVORO QUALIFICATO E PROFESSIONALE;
- ✓ ACCEDI A QUALSIASI FACOLTÀ UNIVERSITARIA;

Cambridge International Examination Excellence in Education

IGCSE (International General Certificate of Secondary Education), uno dei titoli più prestigiosi al mondo nell'educazione secondaria superiore, un passaporto verso il mondo universitario e del lavoro:

•AFM

Ore Accounting/settimana	Ore inglese/settimana
<input type="checkbox"/> 1 ora con insegnante curricolare	<input type="checkbox"/> 3 ore con insegnante curricolare
<input type="checkbox"/> 1 ora con madrelingua + insegnante curricolare	<input type="checkbox"/> 2 ore con madrelingua nel corso "English as a second language"
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



LICEO SCIENTIFICO

Ore Physics/settimana or Biology

Ore inglese/settimana



1 ora con insegnante curricolare

3 ore con insegnante curricolare



1 ora con madrelingua
+ insegnante curricolare

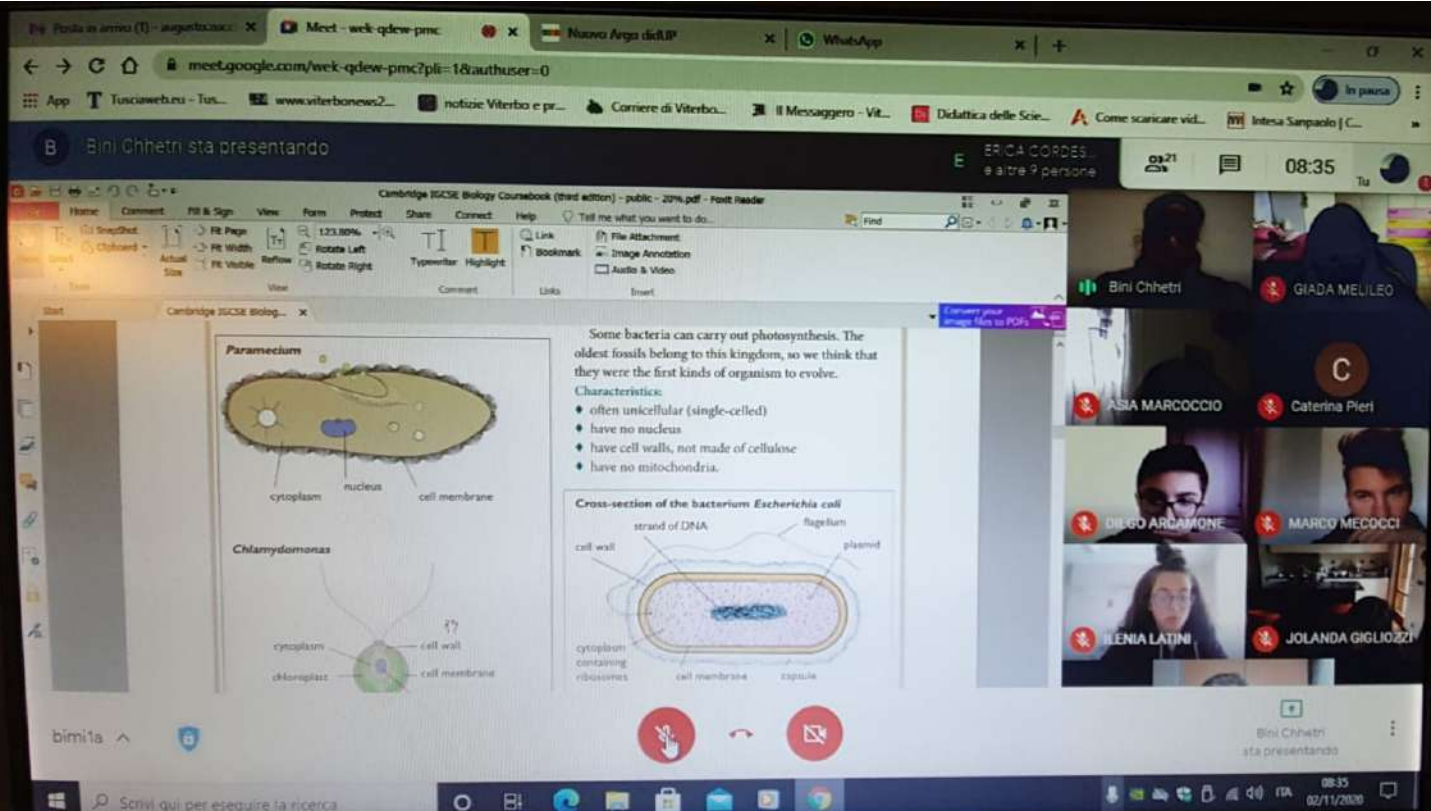
2 ore con madrelingua nel corso
"English as a second language"





CAMBRIDGE
International Examinations

Cambridge International Examination Excellence in Education



Ore Physics/settimana or Biology

1 ora con insegnante curricolare

1 ora con madrelingua
+ insegnante curricolare

Ore inglese/settimana

3 ore con insegnante curricolare

2 ore con madrelingua nel corso
"English as a second language"

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Ore History and Geography/settimana

Ore inglese/settimana

1 ora con insegnante curricolare

3 ore con insegnante curricolare

1 ora con madrelingua
+ insegnante curricolare

2 ore con madrelingua nel corso
"English as a second language"



CALLING

An Innovative Approach in School Guidance and Vocational orientation

ERASMUS+ PROJECT N.2019-1-IT02-KA201-063112

Partners partecipanti al progetto :

- Eulab Consulting con sede a Roma
- Skillup con sede a Roma
- Consorcio de Educacion con sede a Barcellona
- Gems Northern Ireland con sede a Belfast
- Akademie Klausenhof con sede in Germania
- Istituto Omnicomprensivo Orte con sede a Orte



CALLING

An Innovative Approach in School Guidance and Vocational orientation

Per la prima volta il nostro Istituto si trova a collaborare con agenzie impegnate e specializzate nel mondo del lavoro, ed in modo particolare, nella preparazione di curricula vitae e nella qualifica delle abilità.

La caratteristica di questo progetto è la **realizzazione di una piattaforma – Suite of Tools – creata dai partners irlandesi e italiani**, per la **qualifica delle soft skills dei nostri studenti**, in modo da orientarli nel mondo del lavoro e in quello accademico, con una maggiore consapevolezza e con migliori competenze.

Progetto in collaborazione con la Akademie Klausenhof specializzata nel seguire la formazione dei propri studenti in ambito professionale, per poi inserirli nel mondo del lavoro.





CALLING

An Innovative Approach in School Guidance and Vocational orientation

Il progetto CALLING , infatti, è incentrato su tre punti fondamentali :

- Rafforzare il profilo professionale degli insegnanti;
- Supportare i ragazzi nell'acquisizione e nello sviluppo di competenze chiave ;
- L'inclusione sociale.



COMPETENZE LINGUISTICHE e INTERCULTURA

TEST CENTER:

- Certificazione Cambridge English: KET–PET–FIRST livelli A2, B1, B2 secondo il quadro di riferimento europeo
- Certificazioni DELF di lingua francese A2, B1, B2 secondo il quadro di riferimento europeo

INSEGNANTI MADRELINGUA

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Il Progetto Intercultura

Intercultura offre agli studenti la possibilità di viaggiare in Europa con l'organizzazione di scambi ed esperienze interculturali.

Durante questo anno scolastico parteciperanno al progetto alcuni nostri studenti



ERASMUS+

2014 - 2020 programme for Education,
Training, Youth, and Sport

Erasmus+ K2 Azione chiave GEW Generation Europe Web

Si è appena concluso il quarto scambio culturale del progetto Erasmus + “Gew-Generation Europe Web”, partenariato strategico di cooperazione transnazionale. I nostri alunni si sono recati in Grecia per attività laboratoriali proposte dalla scuola Geniko Lykeio, basate sull’utilizzo degli strumenti informatici e sul potenziamento delle competenze digitali. Abbiamo visitato le imprese artigianali locali, per vedere concretamente come sia possibile realizzare e mettere in pratica alcuni principi del “fare impresa”.



CALILIE 2018-2021

Moravské  gymnázium

Il progetto CALILIE si basa sull'importanza della conoscenza della lingua inglese come adeguamento delle competenze alle esigenze del mondo del lavoro e come strumento di inclusione, in Europa, per garantire a ciascun individuo le stesse opportunità di accedere all'istruzione ad un livello adeguato.

I Paesi che compongono il partenariato sono Italia (capofila), Repubblica Ceca e Spagna.

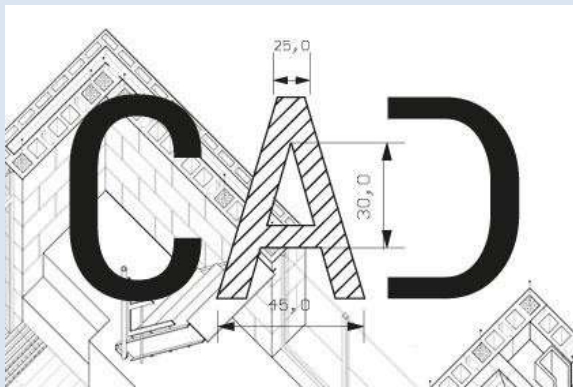
La finalità ultima di questo progetto è sviluppare abilità e competenze di alta qualità nella conoscenza e nell'utilizzo della lingua inglese, intesa come disciplina scolastica e come lingua veicolare per lo studio di altre discipline: una competenza indispensabile, necessaria sia per il futuro lavorativo dei nostri giovani, sia per favorire l'inclusione e la comprensione della vasta gamma di opportunità che l'Unione Europea offre loro.

Progetto che proseguirà online su piattaforma etwinning.

COMPETENZE DIGITALI



International Computer Driving Licence certifica il possesso delle competenze informatiche di base: la capacità di operare al personal computer con le comuni applicazioni e la conoscenza delle tecnologie dell'informazione.



II CAD permette di progettare in modo assistito al computer. La certificazione **CAD 2D** attesta le competenze nel disegno bidimensionale.

La certificazione **CAD 3D** attesta le competenze nella modellazione spaziale.



BIM Il modello d'informattizzazione dell'edificio consente di integrare in un unico modello tridimensionale le informazioni utili in ogni fase della progettazione: quella architettonica, strutturale, impiantistica, energetica e gestionale.

“FABIO BESTA” E LA PROFESSIONE

Il Progetto GeoSchool



L'Istituto ha aderito al progetto **GeoSchool**, in stretta collaborazione con il “Collegio dei Geometri e Geometri laureati” della Provincia di Viterbo.

Obiettivi:

- “ITALIA 2020: Piano d’azione per l’occupazione dei giovani”
- Piano d’azione Imprenditorialità’ 2020”

Il progetto permette agli studenti del corso *Costruzioni, Ambiente e Territorio* di svolgere già durante il corso di studio:

- Visite nei cantieri**
- Partecipazione a Convegni e Conferenze
- Frequenza a **corsi professionalizzanti con relative certificazioni:**
 - ❖ Corso Coordinatori della Sicurezza D.Lgs. 81/08
 - ❖ Corso per Certificatore Energetico
- Esperienze di Stage presso gli studi professionali.**

Presso il Nostro Istituto, ogni anno si svolgono gli esami di abilitazione alla professione di Geometra.



DIGITAL MARKETING e INFORMATICA GIURIDICA



DIGITAL MARKETING

Programma di certificazione studiato per chi utilizza il canale Web per capire il mercato, sviluppare i rapporti commerciali, impostare ed utilizzare le piattaforme di social media più comuni.



INFORMATICA GIURIDICA

L'informatica giuridica è una competenza fondamentale di futuri cittadini digitali che ritengono di dover avere conoscenze sugli aspetti normativi e operativi connessi a privacy e gestione documentale.

LO SPORT e BENESSERE

ALLENAMENTI POMERIDIANI DI PALLAVOLO E ATLETICA

CORSO DI KARATE - DIFESA PERSONALE

PARTECIPAZIONE A TORNEI



LO SPORT e BENESSERE

L'istituto Omnicomprensivo di Orte si sviluppa all'interno di un'**area sportiva**. Questa straordinaria posizione ha consentito lo sviluppo di un **curricolo interamente dedicato allo sport e al benessere**. L'Istituto ha deciso di fare una scelta innovativa puntando sullo sport non solo come elemento di sviluppo degli studenti, ma anche come nucleo fondante delle discipline curriculari: un *fil rouge* che si esplica nella scelta di contenuti legati allo sport e al benessere psico fisico della persona.



IL CAMPO DA CALCIO A 5

Durante tutto l'anno gli studenti possono usufruire del campo da calcetto sia per svolgere le ore di lezione di scienze motorie sia per organizzare partite e tornei scolastici.



IL CAMPO DA TENNIS

L'Istituto organizza corsi di tennis, lezioni a tema e tornei nel campo da tennis adiacente il plesso scolastico.

LO SPORT e BENESSERE

LA PALESTRA

L'istituto dispone di una **palestra** all'interno di una grande tensostruttura dove i ragazzi possono giocare a **basket** e **pallavolo**, organizzando tornei e partite.

LA PISCINA

Gli studenti hanno anche la possibilità di utilizzare la piscina comunale durante le ore di scienze motorie, ciò è possibile, anche grazie alla vicinanza della struttura con il plesso scolastico.

IL CAMPO DA CALCIO E LA PISTA D'ATLETICA

Gli studenti dell'istituto hanno la possibilità di utilizzare il campo da calcio e la pista d'atletica del complesso sportivo del Comune di Orte.





ATTENZIONE ALLA PERSONA


ASSOCIAZIONE "ALUMNI"

Nata nel 2016 per volontà di ex studenti permette, tramite prenotazione su piattaforma, sostegno e/o consolidamento nello studio e attività di tutoraggio.

SPORTELLO PSICOLOGICO

Per la prevenzione del disagio giovanile e per chi vive momenti problematici. Il servizio è completamente gratuito e anonimo, possono farvi riferimento anche le famiglie.

ATTENZIONE ALLA PERSONA

A photograph showing four young men in a classroom setting, focused on their pottery work. They are seated at a green table, each with a piece of clay on a pottery wheel. The man on the far left is wearing a black shirt and is looking down at his work. The man next to him is wearing a grey hoodie and a dark blue long-sleeved shirt, also looking down. The man in the center is wearing a grey hoodie with a graphic of a person wearing sunglasses and a hat, and is looking at his work. The man on the far right is wearing a black shirt with a white logo and is looking down. The background shows a classroom with a chalkboard, a yellow container on a table, and several colorful masks hanging on the wall.

INCLUSIONE DIVERSAMENTE UGUALE

Al centro di ogni iniziativa c'è l'esperienza laboratoriale:

Musicoterapia - Riciclo - Arte - Ceramica - Sport - Ortoterapia - Legalità - Il primo soccorso

ATTENZIONE ALL' AMBIENTE

INTERVENTI NOWASTE

- Abbiamo installato un erogatore di acqua da utilizzare con borracce gratuitamente
- Abbiamo avviato la raccolta differenziata in tutte le classi
- Abbiamo avviato un sistema di compostaggio dei rifiuti organici
- Abbiamo allestito uno spazio all'aperto con materiale riciclato
- Abbiamo approfondito tematiche relative al riciclo e riuso dei materiali

L'ORTO SINERGICO E LA SERRA



I laboratori didattici con le scuole di ogni ordine e grado

L'ORTO SINERGICO E LA SERRA



...e la vendita dei prodotti

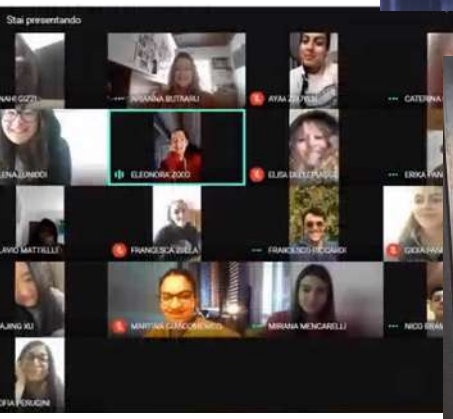
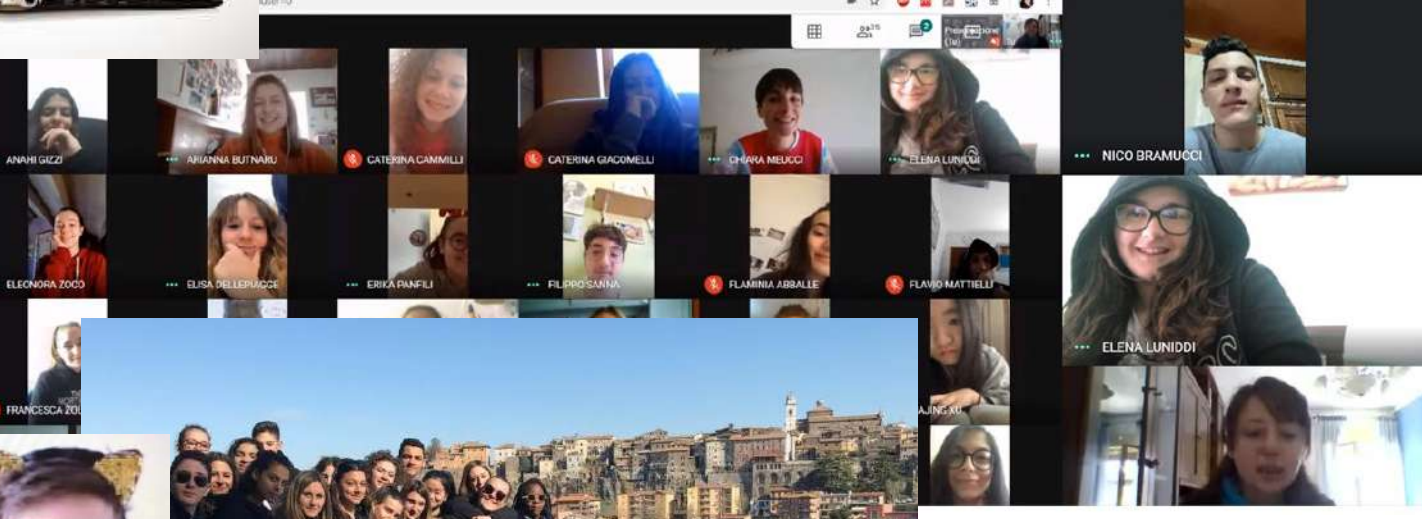


LA BAND

La band della scuola è composta dagli studenti che vogliono approfondire lo studio di canto o strumenti musicali con un maestro di musica.



... OLTRE LA DIDATTICA ... OLTRE ALLA DISTANZA





Dirigente Scolastico
Prof.re Gianfranco CHERUBINI

NOI TI ASPETTIAMO....

NELLA SCUOLA DEL TUO FUTURO!!!



Intanto fatti un giro...



SCUOLA SECONADARIA DI 2° GRADO

ITET "Fabio Besta" - LICEO "Don Delfo Gioacchini"

Via Campo Sportivo,22

Tel. 0761.402747

E-mail vtis00400d@istruzione.it

Facebook



Instagram

