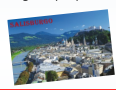
## PROGETTI Laboratori di potenziamento Il quotidiano in classe

- Giochi Matematici
- Legalità
- Fidas
- Biblioteca
- Robotica
- Vicenza per mano
- Lettorato d'inglese
- Ap & Ap



#### VISITE GUIDATE E VIAGGI D'ISTRUZIONE

Le uscite didattiche rivestono un ruolo importante nella formazione dei giovani. Pertanto, ogni anno vengono proposte diverse visite quidate, sia nel



territorio che fuori Vicenza. Negli scorsi anni è stato svolto un viaggio d'istruzione all'estero di 3 giorni a <u>Salisburgo</u>.

#### AULE E LABORATORI



**BIBLIOTECA** 



**PALESTRA** 



AULA D'INFORMATICA



LABORATORIO DI SCIENZE

# PHOTOGALLERY



Le classi seconde si sono recate a Valstagna (VI) e hanno disceso il fiume Brenta con i gommoni.

"Il mio viaggio con Van Gogh" Lavori realizzati dagli alunni





"Le avventure della Lama di Fuoco"

Teatro Astra di Vicenza

Spettacolo teatrale realizzato dagli studenti del musicale e dagli alunni del progetto PON.

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito web dell'Istituto: <a href="https://www.ic7vicenza.edu.it">www.ic7vicenza.edu.it</a>.

#### Contatti

- Dirigente Scolastico: dott.ssa Isabella Bartolone dirigente@ic7vicenza.edu.it
- Collaboratore del dirigente: prof. Arturo Veltri veltri.arturo@ic7vicenza.edu.it



"Un bambino, un insegnante, un libro e una penna possono cambiare il mondo"

Malala Yousafzai



### SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Via Mainardi 14

Codice Meccanografico: VIMM86801A

#### INFORMATICA

Nella nostra Scuola si fa uso costante delle nuove tecnologie, utilizzate quotidianamente come strumenti abituali della didattica che accompagnano l'alunno nel suo percorso di apprendimento. In ogni disciplina vengono proposte attività specifiche per sviluppare e potenziare gradualmente le competenze digitali:

- Utilizzo di software di scrittura
- Creazione di presentazioni digitali
- Utilizzo di internet e dei motori di ricerca
- Svolaimento di testi interattivi e condivisione di materiali didattici nelle piattaforme digitali
- Esercizi di coding con blocchi logici
- Progettazione algoritmi
- Utilizzo di fogli di calcolo elettronici
- Creazione di animazioni interattive
- Programmazione del movimento di un robot

### NUOVE TECNOLOGIE

Nel nostro Istituto è attivo per tutti gli alunni "Microsoft Office 365 Education", un insieme di applicazioni web che consentono di creare ambienti virtuali di apprendimento, permettendo la collaborazione e la condivisione online di materiale didattico.



Il pacchetto include "Office Online" ("Word", "PowerPoint", "Excel" e "OneNote"), uno spazio di

archiviazione in "OneDrive" e la piattaforma "Teams".

Inoltre, in un'ottica di promozione del "bilinguismo informatico" l'Istituto si è dotato anche degli applicativi della "G Suite for Education".



#### ORGANIZZAZIONE ORARIA

Le attività didattiche si svolgono da lunedì a venerdì.

Orario: 7:50 - 13:50	
1ª ora	7:50 - 8:50
2ª ora	8:50 - 9:42
1ª ricreazione	9:42 - 9:57
3ª ora	9:57 - 10:50
4ª ora	10:50 - 11:42
2ª ricreazione	11:42 - 11:57
5ª ora	11:57 - 12:50
6ª ora	12:50 - 13:50

DISCIPLINE	ORE
ITALIANO - STORIA - GEOGRAFIA	6+2+2
MATEMATICA - SCIENZE	4+2
LINGUA INGLESE	3
LINGUA TEDESCO	2
TECNOLOGIA	2
ARTE E IMMAGINE	2
MUSICA	2
EDUCAZIONE FISICA	2
RELIGIONE CATTOLICA	1
STRUMENTO MUSICALE (SEZIONE MUSICALE)	3

#### AREA LINGUISTICA

Da sempre consideriamo con molta attenzione lo studio delle lingue straniere.

Per sviluppare negli alunni le competenze linguistiche richieste dal mondo del lavoro, si è scelto di offrire, oltre all'inglese, lo studio della lingua tedesca, la cui conoscenza risulta fondamentale nel settore commerciale, turistico e tecnologico.



#### SEZIONE MUSICALE



È sufficiente farne richiesta all'atto della domanda d'iscrizione, indicando l'ordine di preferenza degli strumenti: chitarra, flauto, percussioni e pianoforte,



Gli alunni sono ammessi al corso dopo un test che verifica motivazione e attitudine, permettendo così di orientarli verso lo strumento più adatto.

#### IL LABORATORIO DIDATTICO

Una scelta metodologica ampiamente impiegata è il laboratorio, inteso, non solo come spazio fisico, ma come metodo di lavoro capace di collegare teoria e pratica attraverso la problematizzazione, la discussione attiva, la ricerca e la progettazione di soluzioni.



