

## Classi 1<sup>e</sup>

### SPORTELLO COMPITI Coadiuvato studenti PEER

#### INFORMATICA

Gli alunni imparano ad utilizzare alcuni software che permettono loro di introdurre il coding attraverso linguaggi di programmazione iconici e di avere a disposizione nuovi strumenti di studio e di presentazione dei loro lavori. Si utilizzano software come Scratch (progettare video games), impress, calc, applicativi in java..

#### TECNICHE PITTORICHE

Gli alunni acquisiscono maggiori competenze ed abilità artistiche utilizzando diverse tecniche e stili espressivo-creativi per raccontare di sé ed esprimere le loro emozioni, attraverso il linguaggio del disegno.

#### LAB. SCIENTIFICO

Il laboratorio di esperimenti scientifici è rivolto agli alunni che amano scoprire e interpretare i fenomeni dell'ambiente che ci circonda. I ragazzi lavorano attivamente in postazioni individuali o di gruppo eseguendo le esperienze proposte in aula di scienze che abbracciano le scienze della vita, le scienze della terra, la fisica e la chimica.

#### FALEGNAMERIA

L'alunno esercita la sua manualità attraverso semplici esperienze produttive e manipolative; produce oggetti lavorando il compensato ed il legno (scatole, portacassette, quadretti, orologi, sgabelli, decorazioni natalizie e pasquali), con la tecnica del traforo. Ma anche la pittura, la stuccatura e l'assemblaggio per arrivare ad un prodotto finale.

#### CORSO DI RECUPERO DI TEDESCO\*

Il corso si rivolge agli alunni delle classi 1° (sez. A, B, C) che desiderano migliorare e approfondire le loro conoscenze di tedesco. Durante il corso verranno approfondite varie tematiche e verranno allenate le quattro competenze (lettura, scrittura, ascolto, parlato)

#### GIOCHI LOGICI

In questi giochi sono richieste abilità deduttive ma non particolari capacità matematiche. Servono a sviluppare il ragionamento logico. E' prevista la selezione provinciale per accedere alle gare nazionali.

## Classi 2<sup>e</sup>

### SPORTELLO COMPITI e METODO DI STUDIO Coadiuvato studenti PEER

#### PITTURA E VIDEO

Si realizzeranno tele, scansioni dei disegni dei ragazzi, realizzazione di piccoli cortometraggi su alcuni temi proposti dal comune di Bolzano per l'allestimento del progetto "Parco a Natale". Finalità e obiettivi: sviluppare la creatività, migliorare la capacità di lavorare in gruppo, conoscere le caratteristiche tecniche ed espressive.

#### LAB. SCIENTIFICO

Il laboratorio di esperimenti scientifici è rivolto agli alunni che amano scoprire e interpretare i fenomeni dell'ambiente che ci circonda. I ragazzi lavorano attivamente in postazioni individuali o di gruppo eseguendo le esperienze proposte in aula di scienze che abbracciano le scienze della vita, le scienze della terra, la fisica e la chimica.

#### TEATRO L3 \*\*

Con il supporto di un esperto esterno verrà prodotto un testo e messo in scena e presentato pubblicamente al termine dell'anno scolastico. Requisiti per accedere: 1) buona padronanza della lingua inglese; 2) disponibilità ad interagire con gli altri; 3) disciplina e rispetto durante le prove e studio nei tempi stabiliti del copione.

#### PEER EDUCATION \*\*\*

Si propone un'esperienza di formazione ai ragazzi che vogliono diventare tutor per i compagni della Scuola Primaria sperimentandosi in una vera e propria palestra di cittadinanza. Il laboratorio verrà proposto alle Manzoni.

#### CORSO DI RECUPERO DI TEDESCO\*

Il corso si rivolge agli alunni delle classi 2° (sez. A, B, C) che desiderano migliorare e approfondire le loro conoscenze di tedesco. Durante il corso verranno approfondite varie tematiche e verranno allenate le quattro competenze (lettura, scrittura, ascolto, parlato)

#### GIOCHI LOGICI

In questi giochi sono richieste abilità deduttive ma non particolari capacità matematiche. Servono a sviluppare il ragionamento logico. E' prevista la selezione provinciale per accedere alle gare nazionali.

## Classi 3<sup>e</sup>

### SPORTELLO COMPITI e METODO DI STUDIO Coadiuvato studenti PEER

#### CERTIFICAZIONI TEDESCO B1\*\*

Si rivolge agli alunni delle classi terze che intendono sostenere l'esame per la certificazione di tedesco B1 (che consiste in un esame scritto e una prova orale). Requisito d'accesso al corso è il voto di tedesco del 2° quadrimestre dell'anno precedente (che deve essere pari o superiore a 8).

#### CERTIFICAZIONI TEDESCO B2\*\*

Si rivolge agli alunni delle classi terze a maggior potenziamento (13h) che intendono sostenere l'esame per la certificazione di tedesco B2. Possono accedere al corso gli alunni che in un unico appello della certificazione B1 dell'anno precedente hanno ottenuto un punteggio pari o superiore ad 80 per ogni singolo modulo (LE-HÖ-SC-SP).

#### CERTIFICAZIONI INGLESE\*\*

Il laboratorio (10 incontri, ognuno di 2 ore e per un totale di 20) viene offerto sia nel primo che nel secondo quadrimestre con un numero max di 13 alunni a sessione. Si rivolge agli alunni che hanno conseguito nell'anno scolastico precedente una valutazione minima di 8 in inglese, (dando la precedenza a chi ha una valutazione maggiore). Obiettivo del laboratorio è quello di rendere familiare il format del KET agli studenti che vorranno iscriversi all'esame per ottenere la certificazione internazionale Cambridge di livello A2 del CEFR (Common European Framework of Reference).

#### LATINO\*\*

Si propone un corso di avviamento per far comprendere il rapporto di derivazione dell'italiano dal latino, tramite il relativo confronto tra la pronuncia, la fonologia e le strutture morfo-sintattiche delle due lingue. Si apprendono gli elementi basilari della lingua latina per essere in grado di fare semplici traduzioni.

#### PEER EDUCATION \*\*\*

Si propone un'esperienza di formazione ai ragazzi che vogliono diventare tutor per i compagni della Scuola Primaria sperimentandosi in una vera e propria palestra di cittadinanza. Il laboratorio verrà proposto alle Manzoni.

## ATTIVITA' OPZIONALI PER TUTTE LE CLASSI 2<sup>e</sup> - 3<sup>e</sup>

### REDAZIONE GIORNALINO\*\*

Il laboratorio del giornalino scolastico "Il Soffio" si svolge all'interno di una delle aule informatiche. La redazione cura la stesura di articoli e la raccolta di elaborati realizzati durante l'attività didattica quotidiana nelle diverse classi, allo scopo di condividere e documentare le esperienze di cui gli/le alunni sono protagonisti. Il laboratorio mira a stimolare l'espressività e la creatività, potenziando il pensiero critico e la capacità di saper lavorare insieme ad un progetto comune.

### ROBOTICA

I ragazzi lavorano con i kit di robot della LEGO della linea Mindstorms EV3 su quattro postazioni ciascuna con pc portatile e centralina programmabile. Nella costruzione dei robot ai ragazzi viene chiesto talvolta di inventare i robot e talvolta di costruirne seguendo degli schemi scaricabili dal sito della LEGO. Durante le attività è presente un docente di riferimento e un gruppo di studenti di liceo scientifico che svolgono attività di tutor di aula per seguire la progettazione e programmazione dei robot.

**NB: le attività con asterisco**

**\* metodo di studio**

**\*\* eccellenze**

**\*\*\* progetti particolari**

**sono aperte prioritariamente agli alunni iscritti al TP e, su indicazioni del Consiglio di classe, anche agli altri alunni che dovranno optare per il TP fino al termine del percorso scolastico**

## ATTIVITA' OPZIONALI PER TUTTE LE CLASSI 1<sup>e</sup> - 2<sup>e</sup> - 3<sup>e</sup>

### ATTIVITA' MOTORIA

Il laboratorio si rivolge prevalentemente agli alunni che non praticano già attività agonistica al di fuori della scuola. E' pertanto un'occasione per fare movimento e per mettersi alla prova, tramite attività individuali e di squadra, giochi con e senza palla, staffette e percorsi, con l'utilizzo di piccoli e grandi attrezzi in palestra e nel campo scolastico.

### CHITARRA

Partendo dalle canzoni proposte dagli stessi/e alunni/e si apprende la tecnica strumentale attraverso un graduale studio degli accordi necessari per realizzare le stesse. Segue lo studio della lettura ritmica/melodica sul pentagramma. Si impara a suonare ritmicamente insieme ed ad ascoltare gli altri.

### PIANOFORTE

Durante gli incontri l'alunno partecipa sia alle attività comuni (teoria ed esercizi di rilassamento) che a quelle individuali per la parte tecnico-espressivo strumentale. Gli alunni sono divisi in base alle loro competenze in: 1) principianti 2) intermedi e 3) progrediti. E' previsto un saggio finale aperto al pubblico.

### OLIMPIADI DELLA DANZA \*\*\*

La scuola aderisce alla manifestazione pubblica "Olimpiadi della Danza" prevista nel mese di aprile. Con l'aiuto di un coreografo dell'associazione "Evento Danza" gli alunni preparano una coreografia di danza moderna.

### VOCALIST c/o DOREMAX c/o CESFOR

#### Orario serale

Il coro "Doremix" è un corso di "Educazione al canto" a cui partecipano alunni/e della scuola primaria e secondaria di primo grado che non cantano su basi preregistrate ma la formazione musicale si realizza dal vivo. Organizza e partecipa a manifestazioni a scopo umanitario.

### STRUMENTI IN CONVENZIONE CON ISTITUTO MUSICALE VIVALDI

#### CANALE SCUOLA

#### PROGETTO PROTEUS

## ISTITUTO COMPENSIVO

Bolzano VI

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "U. FOSCOLO"



## ATTIVITA' OPZIONALI ANNO SCOLASTICO 2019/2020

