

## **AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA 2020/2021**

### **GIORNATE TEMATICHE INERENTI I**

**PROGETTI DI ISTITUTO:** legalità, blue day, giorno della memoria, safer internet day, Europe code week.

**CORSI DI INGLESE:** certificazione Trinity e Cambridge.

### **MINISTAGE A LONDRA**

**ATELIER CREATIVI:** laboratori artistici che coniugano tradizione e tecnologia.

**RECUPERO:** tutte le materie, in itinere e pomeridiano.

### **POTENZIAMENTO**

Matematica: gare provinciali e nazionali di matematica, Coppa Marconi, Kangarou, giochi logici.

Geografia: giochi interregionali e campionati italiani.

### **PARTECIPAZIONE A CONCORSI.**

#### **SCIENZE MOTORIE**

Corsi di avvio alla pratica sportiva.  
Partecipazione ai giochi sportivi studenteschi di atletica leggera, corsa campestre, calcetto, pallamano, pallavolo.  
Settimana di avviamento allo sci.

#### **USCITE DIDATTICHE.**

#### **CINEMA IN RETE.**

**SPAZI:** AULA MAGNA, LABORATORIO DI ARTE, AULA RECUPERO E POTENZIAMENTO, PALESTRA ATTREZZATA, SERRA, SPAZIO ESTERNO NEL PARCO PER ATTIVITA' MOTORIA E LEZIONI ALL'APERTO.



### **DATE OPEN DAY:**

Sabato 23/11/2019 ore 10:00 - 12:30  
Martedì 26/11/2019 ore 15:00 - 17:00  
Sabato 07/12/2019 ore 10:00 - 12:30  
Giovedì 12/12/2019 ore 15:00 - 17:30  
Venerdì 13/12/2019 ore 15:00 - 16:30  
Sabato 14/12/2019 ore 10:00 - 12:30  
Venerdì 10/01/2020 ore 15:00 - 17:00  
Giovedì 16/01/2020 ore 15:00 - 17:30

### **PRESENTAZIONE PIANO OFFERTA FORMATIVA**

**VENERDI' 13/12/2019 ORE 16:30**  
Presso Aula Magna del plesso Taliercio,  
via Marco Polo.

### **TERMINE ISCRIZIONI**

31 Gennaio 2020

**CODICE SCUOLA PER ISCRIZIONE ONLINE**

**MSMM815012**

La segreteria (plesso A.M. Menconi)  
offrirà supporto per le iscrizioni online.

Dal lunedì al sabato dalle 08:00 alle 10:00  
Martedì e Giovedì dalle 15:00 alle 16:45

Plesso Taliercio 0585/786945 Plesso Menconi 0585/787244

Contatti: [secondaria1gradotaliercio@gmail.com](mailto:secondaria1gradotaliercio@gmail.com)  
[www.comprensivotaliercio.gov.it](http://www.comprensivotaliercio.gov.it)  
[MSIC815001@ISTRUZIONE.IT](mailto:MSIC815001@ISTRUZIONE.IT)



Fondazione Antonino Caponnetto



## **SCUOLA SECONDARIA I GRADO "G. TALIERCIO"**



**SCUOLA AD INDIRIZZO MUSICALE**





## ATTIVITA' LABORATORIALI

**ROBOTICA:** laboratori didattici di robotica ed elettronica educativa, uso di stampanti 3D.

**LETTURA:** lavoro sui testi, comprensione e produzione, lettura ad alta voce LAAV.

**SCIENZE:** utilizzo del metodo scientifico di indagine con esperimenti in laboratorio.

**ARTISTICO - ESPRESSIVE:** laboratorio delle idee e studio dei musei e dei monumenti.

**TEATRO:** drammatizzazione dei testi, elaborati anche dagli stessi alunni.

Sperimentazione di rappresentazioni teatrali in inglese.

## METODOLOGIA DIDATTICA:

utilizzo delle tecnologie nella pratica didattica (LIM, Tablet, Notebook).

## STUDIO DI DUE LINGUE STRANIERE

Inglese e Spagnolo in tutte le sezioni.

**CLIL:** lezioni di storia, narrativa, scienze, matematica, tecnologia in lingua inglese.

**LEGALITA':** progetto "I Giovani, sentinelle della Legalità", eventi e percorsi di educazione alla legalità, giornate dedicate, meeting sui Diritti Umani, azioni di prevenzione e contrasto del bullismo e del cyberbullismo.

## AMBIENTE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO:

progetto "Programma il Futuro" per sviluppare le competenze del pensiero computazionale e del coding.

**PROGETTO PEZ** Serra, Musica, Geometria con i P-Robot.

**BIBLIOTECA CONDIVISA:** accesso al prestito di circa 1200 volumi di narrativa per ragazzi ed al progetto "Gestione e mantenimento del patrimonio librario".

## UNO SGUARDO AL FUTURO:

"GENERAZIONI CONNESSE", progetto per conoscere i pericoli della Rete, in collaborazione con il Safer Internet Center. Incontri con la Polizia Postale.

"UNPLAGGED", progetto europeo, in collaborazione con la ASL, di prevenzione sull'uso di sostanze per migliorare il benessere dei ragazzi.

"PROGETTO SERRA", una parte del parco adibita ad orto didattico, esempio di ecosistema, per sensibilizzare i ragazzi sui problemi dell'ambiente.

## RASSEGNE MUSICALI E CONCERTI.

Insegnamento di otto strumenti musicali: flauto, clarinetto, chitarra, pianoforte, tromba, sassofono, percussioni, violino.

**INCLUSIONE DI ALUNNI CON BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI** attraverso una didattica centrata sulle risorse e sui bisogni personali, adozione di protocolli di accoglienza adeguati, utilizzo di software dedicati.

## APPRENDIMENTO INNOVATIVO:

ATELIER CREATIVI di didattica laboratoriale artistica fra tradizione e tecnologia.

ROBOTICA educativa.

PROGRAMMA IL FUTURO (code.org), laboratorio informatico per lo sviluppo del pensiero computazionale e del coding.

**A SCUOLA DI CINEMA** in rete con la Cineteca di Bologna

## TEMPO SCUOLA (ORE DI 60 MINUTI)

**29 ORE SETTIMANALI + 1 ORA DI APPROFONDIMENTO**

DISCIPLINA	ORE SETTIMANALI	ORE ANNUALI
ITALIANO	6	198
STORIA		
COSTITUZIONE CITTADINANZA	1+1	66
GEOGRAFIA	1	33
APPROFONDIMENTO Materie letterarie	1	33
MATEMATICA	4	132
SCIENZE	2	66
TECNOLOGIA	2	66
INGLESE	3	99
SPAGNOLO	2	66
ARTE E IMMAGINE	2	66
MUSICA	2	66
SC. MOTORIE	2	66
RELIGIONE (facoltativa)	1	33
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>	<b>990</b>

## MODELLI ORARIO

**Opzione 1: sabato a scuola.**

**Orario 08:00 - 13:00.**

**Intervallo alle ore 10:00.**

**Opzione 2: sabato a casa.**

**Orario 08:00 - 13:00.**

**Due rientri pomeridiani:**

**Lunedì 14:00 - 17:00.**

**Venerdì 14:00 - 16:00.**

**Intervallo ore 10:00.**

**Pausa pranzo ore 13:00.**

**Opzione 3: sabato a casa.**

**Orario 08:00 - 14:00.**

**Intervalli ore 10:00 e ore 12:00.**