

AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2019/2020

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

LABORATORI

RECUPERO

- tutte le discipline, in itinere e pomeridiano

POTENZIAMENTO

- matematica: gare provinciali e nazionali di matematica e giochi logici
- geografia: giochi interregionali e campionati italiani
- italiano: avviamento allo studio del latino (classi 3°)

PARTECIPAZIONE A CONCORSI

SCIENZE MOTORIE

- CORSI di avvio alla PRATICA SPORTIVA
- partecipazione ai Giochi Sportivi Studenteschi atletica leggera, corsa campestre, calcetto, pallamano, pallavolo
- settimana di avviamento allo sci

USCITE DIDATTICHE

SPAZI

- AULA MAGNA
- LABORATORIO DI ARTE
- LABORATORIO DI SCIENZE
- AULA RECUPERO/POTENZIAMENTO
- PALESTRA ATTREZZATA
- SERRA
- AMPIO SPAZIO ESTERNO NEL PARCO PER
 - ATTIVITÀ MOTORIA,
 - LEZIONI DISCIPLINARI ALL'APERTO



PRESENTAZIONE PIANO OFFERTA FORMATIVA

Mercoledì 9 gennaio ore 17.00
presso l'aula magna
della Scuola "Taliercio" in via Marco Polo

**TERMINE ISCRIZIONI:
31 gennaio 2019**

CODICE SCUOLA PER ISCRIZIONE ON LINE:
MSMM815012

La segreteria (Plesso A. M. MENCONI)
offrirà supporto per le iscrizioni on line
dal 08/01/2019 al 31/01/2019

LUNEDÌ, MERCOLEDÌ e VENERDÌ
dalle 8.00 alle 10.00

MARTEDÌ e GIOVEDÌ
dalle 14.30 alle 17.15

SABATO
dalle 8.00 alle 12.00

Contatti:

Tel. 0585788353 - 0585/788372

Fax 0585788372

secondaria1gradotaliercio@gmail.com

www.comprensivotaliercio.gov.it



SCUOLA SECONDARIA di 1°GRADO

"G. TALIERCIO"

ad indirizzo musicale



CODICE SCUOLA PER ISCRIZIONE ON LINE: MSMM815012

***Imparare è sempre ribellione.
Ogni brandello di nuove verità scoperte
è rivoluzionario rispetto
a ciò che si era creduto prima.
(Margaret Lee Runbeck)***

**TALIERCIO
Attestato di Istituto Scolastico**



Anno Scolastico 2016-2017

PIANO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2019/2020

ATTIVITÀ 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 di testi, elaborati anche dagli alunni stessi
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

LEGALITÀ:

progetto "I giovani, sentinelle di legalità": eventi e percorsi di educazione alla legalità

giornate dedicate: 21 Dicembre e 23 Maggio

meeting regionale dei "Diritti umani" - Firenze

azioni di prevenzione e contrasto del bullismo e del cyberbullismo.

AMBIENTE SCIENTIFICO - TECNOLOGICO:

progetto "Programma il futuro": per sviluppare le competenze di base del pensiero computazionale e del coding. Automatizzare la risoluzione di problemi con la ricerca di algoritmi efficienti ed efficaci

progetto "Generazioni connesse": attività peer to peer per conoscere meglio i pericoli della Rete, in collaborazione con il Safer Internet Center. Incontri con la Polizia Postale

progetto "serra": una parte del Parco è adibita ad orto didattico, come esempio di ecosistema, per sensibilizzare i ragazzi sui problemi dell'ambiente

RASSEGNE MUSICALI E CONCERTI

TEMPO-SCUOLA ORDINARIO (ORE DI 60 MINUTI)

29 ORE SETTIMANALI + 1 ORA 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 e SPORTIVE	2	66
RELIGIONE (facoltativa)	1	33
TOTALE	30	990

MODELLI ORARIO

OPZIONE 1 (SABATO A SCUOLA)

30 ORE SETTIMANALI DISTRIBUITE IN
6 GIORNI DALLE 8.00 ALLE 13.00

OPZIONE 2 (SABATO LIBERO)

30 ORE SETTIMANALI DISTRIBUITE IN
5 GIORNI E 2 RIENTRI POMERIDIANI

MATTINA DALLE 8.00 ALLE 13.00

SERVIZIO MENSA 13.00 – 14.00

1° POMERIGGIO DALLE 14.00 ALLE 17.00

2° POMERIGGIO DALLE 14.00 ALLE 16.00

OPZIONE 3 (SABATO LIBERO)

30 ORE SETTIMANALI DISTRIBUITE IN
5 GIORNI

MATTINA DALLE 8.00 ALLE 14.00 CON DUE INTERVALLI

OPZIONE 4 - "Indirizzo musicale" (SABATO A SCUOLA)

33 ORE SETTIMANALI DISTRIBUITE IN
6 GIORNI DALLE 8.00 ALLE 13.00

INCLUSIONE DI ALUNNI CON BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI

(stranieri, disabili, alunni con disturbi di apprendimento o altre problematiche)

- promozione della piena inclusione attraverso una didattica centrata sui bisogni e sulle risorse personali, affinché l'alunno sia protagonista dell'apprendimento, qualunque siano le sue capacità, le sue potenzialità e i suoi limiti
- collaborazione tra docenti e genitori per adottare protocolli di accoglienza adeguati e relative prassi
- progettazione delle modalità organizzative e didattiche più idonee, per la piena realizzazione di tutte le potenzialità che caratterizzano l'alunno
- corsi pomeridiani per la pratica di software dedicati (creazione di mappe concettuali o di altri strumenti utili).

FINALITÀ EDUCATIVE

- realizzazione di percorsi formativi rispondenti alle inclinazioni personali degli studenti;
- apprendimento dei saperi e dei linguaggi culturali di base;
- acquisizione di strumenti per apprendere, per trovare un metodo di studio adeguato e per favorire la propria autonomia di pensiero.

IN RETE CON ALTRE SCUOLE DELLA TOSCANA



Laboratori del Sapere Scientifico

(LSS):

consolidamento e diffusione delle pratiche innovative nella didattica di matematica e scienze

ROBOTOSCANA:

uso della robotica educativa come nuova metodologia interdisciplinare, per sviluppare attitudini creative, di problem-solving e capacità di lavoro in squadra.



REMUTO Rete Musica Toscana : diffusione della cultura musicale