



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"FILIPPO LUSSANA"



Liceo Classico Statale
"PAOLO SARPI"



LICEO CLASSICO STATALE
"PAOLO SARPI"



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"LORENZO MASCHERONI"



Elenco generali corsi in rete

Ambito
scientifico

Ambito sportivo

Ambito
linguistico

Laboratori
espressivi/cinema

Autocad

Archeologia

Note informative

Per iscriverti clicca qui
entro il 13 ottobre

Codice qr per iscrizione
con smartphone



N.B clicca sull'ambito in cui sei interessato per visionare i corsi

Corsi in RETE 2018-2019

Sede del corso	Titolo del corso	Docente	Destinatari	Periodo	Giorno	N. Lezioni	Contributo
Ambito scientifico							
Liceo Mascheroni	Palestra di Matematica triennio.	Prof.ssa Previtali	Triennio	Annuale	LUNEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Mascheroni	Corso di chimica "Lucciole per lanterne"	Prof.ssa Rossi A.	Studenti licei	Annuale	MERCOLEDI ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Mascheroni	Corso di Astronomia "Il cielo in una stanza"	Prof.ssa Rossi A.	Triennio	Annuale	MARTEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Mascheroni	Corso di biologia "Quando il meccanismo si inceppa"	Prof.ssa Rossi A.	Triennio	Annuale	GIOVEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Mascheroni	Corso in prep. all'esame ECDL (BASE)	Prof. Licini	Studenti licei	1° periodo	GIOV. e VEN. ORE 14-16	8	€ 30
Liceo Mascheroni	Chimica e biologia per i test delle facoltà medico-sanitarie	Prof.ssa Batafarano	Alunni 5°	Annuale	MERCOLEDI ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Lussana	Corsi di preparazione al test di ingresso facoltà medico- scientifiche	Prof. Delfino	Classi Quinte (+Quarte)	1° periodo	MERCOLEDI ORE 14,00-16,00	8	€ 30
Liceo Lussana	Corsi di preparazione al test di ingresso facoltà medico- scientifiche	Prof. Delfino	Classi Quinte (+Quarte)	2° periodo	MERCOLEDI ORE 14,00-16,00	10	€ 30
Liceo Lussana	Corso approfondimento matematica P018/1	Prof. Mora	Triennio	1° periodo	VENERDI' ORE 14,00-16,00	10	€ 30
Liceo Lussana	Tecnologie per il Futuro -Sviluppo App	Prof. D'Antoni	Triennio (con prerequisiti base)	2° periodo	MARTEDI' ORE 14,00-16,00	8	€ 30
Liceo Lussana	Tecnologie per il Futuro - Sviluppo sistemi prototipazione tipo Arduino	Prof. D'Antoni	Triennio Scienze Applicate	2° periodo	GIOVEDI' ORE 14,00-16,00	8	€ 30
Liceo Lussana	Tecnologie per il Futuro - Costruzione e programmazione robot / Lego	Prof. D'Antoni	Biennio	2° periodo	MART/ GIOV. ORE 14,00-16,00	8	€ 30
Liceo Lussana	Giochi di matematica-biennio P018/5	Prof.ri Gamba/Maffi	Biennio	Annuale	GIOVEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 30
Ambito Sportivo							
Liceo Mascheroni	Tiro con l'arco:livello base	Prof. Mismetti	Studenti licei	Annuale	LUNEDI' ORE 14,00-16,00	8	€ 30
Liceo Mascheroni	Pallacanestro	Prof. Ferrari/Marrone	Studenti licei	Annuale	MARTEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Mascheroni	Corso di Yoga	Prof.ssa Duret M°Mariangela	Studenti licei	Annuale	VENERDI' ORE 14,00-15,30	15	€ 50
Liceo Amaldi	Arrampicata sportiva: 1° CORSO	Istruttore FASI	Studenti licei	1° periodo	MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00 DAL 24 OTTOBRE	8	€ 30
Liceo Amaldi	Arrampicata sportiva: 2° CORSO	Istruttore FASI	Studenti licei	2° periodo	MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00 DAL 20 FEBBRAIO	8	€ 30

Sede del corso	Titolo del corso	Docente	Destinatari	Periodo	Giorno	N. Lezioni	Contributo
----------------	------------------	---------	-------------	---------	--------	------------	------------

Laboratorio espressivi / cinema

Liceo Sarpi	Coro	Prof.ssa Pesenti	Studenti licei	Annuale	VENERDI' ORE 14,15-16,15 C/o SEDE	15	
Liceo Lussana	Cineforum: la storia al cinema	Prof. Ri Indovino/Muller	Triennio	Annuale	MERCOLEDI' ORE 14,00	8	€ 30
Liceo Amaldi	Teatro per Tutti		Studenti licei	2° periodo	incontro di prova a dicembre inizio Corso Gennaio GIOVEDI' (20 LEZIONI)	20	€ 50

Laboratorio Autocad

Liceo Lussana	Corso AutoCAD 1° livello	Prof. Bandini	Classi Quarte	2° periodo	LUNEDI' ORE 14,00-16,00	8	€ 30
---------------	--------------------------	---------------	---------------	------------	-------------------------	---	------

Ambito Linguistico

Liceo Falcone	Corso di lingua Russa (Base)	Prof.ssa Louoenkova	Studenti licei	Annuale	MARTEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di lingua Cinese (Base)	Prof.ssa Melchionta	Studenti licei	Annuale	LUNEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di lingua Giapponese (Base)	prof. Comotti Francesco	Studenti licei	Annuale	MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di lingua Araba (Base)	Prof.ssa Najet Habachi	Studenti licei	Annuale	LUNEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di Francese (1°LIVELLO)	Prof. Bova	Studenti licei	Annuale	MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di Francese (2°LIVELLO)	Prof.ssa Benetti Angela	Studenti licei	1° periodo	VENERDI' ORE 14,00-16,00	8	€ 30
Liceo Falcone	Corso di lingua Spagnola (1°LIVELLO)	Prof.ssa Villa Paola	Studenti licei	Annuale	LUNEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di lingua Spagnola (2° LIVELLO)	Prof. Stigliani Giuseppe	Studenti licei	Annuale	MARTEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di lingua Tedesco (1°LIVELLO)	prof.ssa Valli Francesca	Studenti licei	Annuale	LUNEDI' ORE 14,00-15,30	15	€ 50
Liceo Falcone	Corso di lingua Tedesco (2°LIVELLO)	prof.ssa Zanetti Silvia	Studenti licei	Annuale	MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00	15	€ 50
Liceo Sarpi	Corso di GRECO BASIC	Prof.ssa Alessandra Oliva	Studenti licei	Annuale	VENERDI' ORE 14,30-16,30 C/o SUCC. NASTRO AZZURRO	15	€ 50
Liceo Sarpi	Corso di Greco VIVO	Prof.ssa Roberta Sfondrini	Studenti licei	1° periodo	GIOVEDI' ORE 14,30-16,30 C/o SEDE	8	€ 30

Archeologia

Liceo Sarpi	Archeologia Viva	prof. Soldani	Studenti licei	1° periodo	GIOVEDI' ORE 14,30-16,30 C/o SEDE SARPI	8	€ 30
-------------	------------------	---------------	----------------	------------	--	---	------



Obiettivi del progetto: Approfondire, ampliare e personalizzare il proprio curriculum scolastico e formativo.

Sperimentare nuovi spazi e nuove opportunità di aggregazione giovanile attraverso l'attività sportiva, la musica, il teatro, il volontariato.

Destinatari del progetto: Singoli studenti dei Licei in Rete che scelgono di aderire al progetto

Iscrizioni **on line** (modulo google) **entro Sabato 13 ottobre 2017.**

L'iscrizione deve essere fatta per **ogni singolo corso** a cui si intende partecipare.

I dirigenti valuteranno quali corsi attivare in base al numero degli iscritti.



Il versamento della quota di iscrizione ai corsi deve essere effettuata **solo dopo aver ricevuto la conferma** dell'attivazione dei corsi tramite mail.

Il pagamento deve avvenire tramite bonifico bancario sul conto corrente **del proprio istituto**, intestato a "**nome della propria scuola**" mettendo nella causale "**nome e cognome**" **dell'alunno e il corso scelto**.

La quota di partecipazione ai corsi, sono stabilite dalle singole scuole

L'iscrizione si perfeziona consegnando in segreteria il modulo di iscrizione firmato dai genitori (reperibile sul sito del proprio istituto). L'attestazione dell'avvenuto pagamento dovrà essere consegnata in Segreteria Didattica tassativamente prima dell'inizio dei corsi.



Ambito scientifico

Presso Liceo Mascheroni

- Palestra di Matematica triennio.
- Laboratorio di Chimica «Lucciole per lanterne»
- Laboratorio di Astronomia «Il cielo in una stanza»
- Laboratorio di Biologia «Quando il meccanismo si inceppa»
- Corso di preparazione all'esame ECDL (BASE)
- Chimica e biologia per test delle facoltà medico-sanitarie

Presso Liceo Lussana

- Corsi di preparazione al test di ingresso facoltà medico- scientifiche
- Corsi di preparazione al test di ingresso facoltà medico- scientifiche
- Corso approfondimento matematica P018/1
- Tecnologie per il Futuro -Sviluppo App
- Tecnologie per il Futuro - Sviluppo sistemi prototipazione tipo Arduino
- Tecnologie per il Futuro - Costruzione e programmazione robot / Lego
- Giochi di matematica-biennio P018/5

Per visualizzare la scheda clicca sul corso



Palestra di Matematica Triennio – prof.ssa PREVITALI

DESTINATARI	Studenti del triennio
OBIETTIVI	Sostenere l'eccellenza nel campo della Matematica e valorizzare diversità individuali. In particolare, attraverso i problemi della matematica olimpica, mettere in gioco competenze come capacità di formulare congetture, argomentare, risolvere problemi, dimostrare. Valorizzare diversi stili cognitivi. Sviluppare l'apprendimento collaborativo.
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Verranno proposti quesiti e problemi di difficoltà crescente inseriti in contesti "ludici": La metodologia adottata è basata sul cooperative learning (apprendimento collaborativo) atto a creare le condizioni che consentano allo studente, in collaborazione con i compagni, di identificare problemi, tracciare insieme le procedure richieste per capirli ed affrontarli, raccogliere le informazioni rilevanti e di preparare in modo cooperativo (ma non necessariamente collettivo) una presentazione delle soluzioni trovate. Gli studenti parteciperanno ad allenamenti on-line, gareggiando, divisi in squadre, con studenti di altre regioni. Tra i frequentanti il corso saranno scelti i componenti della squadra rappresentativa dell'Istituto alle Olimpiadi di matematica
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Ottobre Marzo per 30 h con possibile prosecuzione in caso di qualificazione della squadra alla gara nazionale Gli incontri sono il lunedì dalle ore 14:00 alle ore 16:00
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Questionario agli studenti



Laboratorio di CHIMICA «Lucciole per lanterne»— prof.ssa ROSSI

DESTINATARI	Studenti di tutte le classi
OBIETTIVI	La biologia e la chimica utilizzate come chiave di lettura delle informazioni che ci sommergono: messaggi pubblicitari, internet, giornali, televisione (ambiti trattati: alimentazione, farmaci, detersivi....)
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	15 incontri annui suddivisi in lezioni frontali e attività di laboratorio
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Ottobre-Marzo (mercoledì ore 14)



Laboratorio di Astronomia «Il cielo in una stanza»— prof.ssa ROSSI

DESTINATARI	Studenti del triennio
OBIETTIVI	Affrontare lo studio dell'universo che ci circonda
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	15 incontri annui
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Ottobre-Aprile (martedì ore 14)



Lab. Di Biologia «Quando il meccanismo si inceppa»- prof.ssa ROSSI

DESTINATARI	Studenti del triennio
OBIETTIVI	Approfondire il discorso patologie relative ai diversi apparati
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	15 incontri annui suddivisi in lezioni frontali, attività di laboratorio e visite sul territorio
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Ottobre-Aprile (giovedì ore 14)



Corso di preparazione esame ECDL- (prof. Licini)

DESTINATARI	STUDENTI DI TUTTE LE CLASSI DEL LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE (E PER C.C. AGLI STUDENTI DEL LICEO SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE)
OBIETTIVI	<p>Il corso è rivolto a coloro che vogliono certificare le proprie competenze sull'uso delle funzioni di base per l'elaboratore di TESTI e di TABELLE.</p> <p>Il corso <u>Microsoft Word</u> intende offrire strumenti e conoscenze essenziali per diventare autonomi nell'utilizzo e nell'implementazione di testi, fornendo agli studenti almeno gli elementi base per creare e modificare un documento: creazione di lettere, manuali, presentazioni, listini prezzi, fatture, carta intestata, moduli prestampati e relazioni professionali.</p> <p>Il corso <u>Microsoft Excel</u> intende offrire strumenti e conoscenze essenziali per affrontare in modo autonomo e consapevole problemi di calcolo, fornendo agli studenti almeno gli elementi base per un utilizzo efficace di Excel per la realizzazione di fogli di calcolo per la creazione di tabelle, grafici, listini prezzi, fatture, resoconti professionali e calcoli anche abbastanza complessi.</p>
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Spiegazione pratica con esempi guidati ed esercitazioni mirate
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	4 INCONTRI DI 2 ORE PER WORD 4 INCONTRI DI 2 ORE PER EXCEL: giovedì 18 ottobre; venerdì 26 ottobre giovedì 15 novembre; venerdì 23 novembre .
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Non è prevista una verifica finale, si rimanda invece alla sottoscrizione della Certificazione ECDL BASE che viene erogata periodicamente (circa ogni mese) a tutti gli studenti direttamente in istituto con costi accessibili.



**Chimica e biologia per i test delle facoltà medico-sanitarie –
prof.ssa BATTAFARANO**

DESTINATARI	STUDENTE CLASSI QUINTE
OBIETTIVI	IL CORSO TRATTERA' I PRINCIPALI ARGOMENTI DI CHIMICA E BIOLOGIA RICHIESTI NELLE PROVE DI AMMISSIONE ALLE FACOLTA' MEDICO-SANITARIE, BASANDOSI SUI TEST PROPOSTI NEGLI ULTIMI ANNI CON RELATIVE SIMULAZIONI. LO SCOPO E' QUELLO DI FORNIRE ALO STUDENTE UNA VALIDA GUIDA ALLO STUDIO IN PREPARAZIONE AI TEST DI INGRESSO E DI MANTENERE E APPROFONDIRE LE CONOSCENZE DI CHIMICA E BIOLOGIA APPRESE NEI PRECEDENTI ANNI SCOLASTICI.
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	PARTENDO DALL'ANALISI DEI QUESITI PROPOSTI NEGLI ANNI PRECEDENTI SI REALIZZERANNO LEZIONI MONOTEMATICHE DIALOGATE PER CONSOLIDARE LE CONOSCENZE E LE COMPETENZE IN CHIMICA E BIOLOGIA.
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Da ottobre ad Aprile, il mercoledì dalle 14,30 alle 16,30
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	SOMMINISTRAZIONE DI TEST FINALE CON CORREZIONE AL TERMINE DELLO SVOLGIMENTO



Corsi di preparazione al test di ingresso facoltà medico- scientifiche

1° periodo

Prof.Delfino

DESTINATARI	<p>Classi Quinte (+Quarte) max 25 alunni/corso</p> <p>Precedenza per alunni delle classe Quinte rispetto alle Quarte</p>
OBIETTIVI	<p>Il corso è rivolto a studenti che intendono affrontare il test di ingresso delle facoltà medico-scientifiche e vogliono ripassare ed approfondire gli argomenti di logica, chimica e biologia. Le lezioni si avvarranno soprattutto di esercitazioni per la risoluzione dei test a risposta multipla in simulazione della prova ministeriale e sulle loro strategie risolutive</p>
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	<p>1° periodo: 24-30 ottobre, 7-14-21-28 novembre, 5-12 dicembre.</p>



Corsi di preparazione al test di ingresso facoltà medico- scientifiche

2° periodo

Prof.Delfino

DESTINATARI	<p>Classi Quinte (+Quarte) max 25 alunni/corso</p> <p>Precedenza per alunni delle classe Quinte rispetto alle Quarte</p>
OBIETTIVI	<p>Il corso è rivolto a studenti che intendono affrontare il test di ingresso delle facoltà medico-scientifiche e vogliono ripassare ed approfondire gli argomenti di logica, chimica e biologia. Le lezioni si avvarranno soprattutto di esercitazioni per la risoluzione dei test a risposta multipla in simulazione della prova ministeriale e sulle loro strategie risolutive</p>
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	<p>2° periodo (mercoledì): 9-16-23-30 gennaio, 6-13-20-27 febbraio, 6-13 marzo</p>



Corso approfondimento matematica P018/1 Prof.Mora

DESTINATARI	Triennio max. 35 alunni
OBIETTIVI	Il corso che si ripromette di stimolare gli studenti in termini di curiosità e capacità critica intende fornire una serie di strumenti di lavoro funzionali alla risoluzione di problemi e situazioni specifiche (si pensi alle varie gare di matematica/fisica e ai test di ammissione a università o scuole di studi superiori).
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Modulo di 1° livello: 26/10, 9/11, 16/11, 30/11, 07/12 Modulo di 2° livello: 14/12, 21/12, 11/01, 18/01, 25/01



Tecnologie per il Futuro - Sviluppo App - Prof.D'Antoni

DESTINATARI	Triennio max 30 alunni (con prerequisiti base)
OBIETTIVI	Il corso intende sviluppare nello studente le competenze per progettare e realizzare app per la gestione di varie tipologie di oggetti e funzionalità: elementi tipici delle interfacce; grafiche (button, textbox, label, notifier, webviewer, ecc.); acquisizione di immagini e video tramite la cam del dispositivo, audio/video player, sound/video recorder; riconoscimento/sintesi vocale; traduzioni linguistiche; geolocalizzazione mediante GPS; riconoscimento di barcode (1d e 2d); tecnologia NFC (Near Field Communication); Chimate/sms/mail/Twitter; connettività bluetooth; programmazione di rete; pilotaggio di robot LEGO Mindstorms
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	2° periodo (martedì): 05/02, 12/02, 19/02, 26/02, 12/03, 19/03, 26/03, 02/04



Tecnologie per il Futuro - Sviluppo sistemi prototipazione tipo Arduino - Prof.D'Antoni

DESTINATARI	Triennio Scienze Applicate max. 20 alunni
OBIETTIVI	I Single Board Computer sono attualmente usati per telecontrollo, impianti domotici, sistemi automatici industriali, apparecchiature biomedicali, controllo dell'avionica di droni, ecc. Lo studente sarà in grado di scrivere semplici sketch per sistemi embedded connessi a sensori (temperatura, luminosità, contatto, gas, ecc.), attuatori (servomotori, led, relè, display, ecc.) ed eventualmente alla rete telefonica (modulo GSM) o alla rete internet (modulo ethernet, modulo wifi)
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	2° periodo (giovedì): 28/03 04/04, 11/04, 02/05, 09/05, 16/05, 23/05, 30/05



DESTINATARI	Biennio - max 15 alunni
OBIETTIVI	Grazie al kit di sviluppo Lego Mindstorm, lo studente sarà in grado di realizzare un robot capace di muoversi e spostare oggetti comandato tramite PC/smartphone/tablet (Windows, Linux, IOS, Android) o autonomamente grazie ai sensori disponibili (ultrasuoni, contatto, giroscopio, luminosità). Il software di programmazione è basato su LabVIEW di National Instruments e fornisce un linguaggio di programmazione visuale per scrivere programmi e per farne l'upload sul "mattoncino" di ultima generazione EV3.
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	2° periodo (1° metà giovedì e 2° metà martedì): 28/02, 07/03, 14/03, 21/03, 09/04, 16/04, 30/04, 07/05



Giochi di matematica-biennio P018/5

DESTINATARI	Biennio -max 25 (se le richieste fossero superiori ai 35 alunni le docenti possono tenere 2 corsi contemporaneamente)
OBIETTIVI	Il corso ha lo scopo di avvicinare studenti del biennio alla risoluzione di quesiti matematici attraverso un approccio ludico che induca ad approfondire, divertendosi, le proprie conoscenze nel campo della risoluzione di problemi logici. Di conseguenza gli studenti potranno partecipare con maggiore consapevolezza ai vari giochi matematici organizzati in ambito scolastico sul territorio
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Ottobre giovedì 25 - mercoledì 31 Novembre giovedì 8 - mercoledì 14 - mercoledì 21 - lunedì 26 (gara on-line) Dicembre giovedì 6 - 13 - 20 Gennaio giovedì 31 Febbraio giovedì 7 - 14 - 28 Marzo giovedì 7 - 14



Ambito sportivo

Presso Liceo Mascheroni

- | | |
|---|-----------------|
| ➤ <u>Tiro con l'Arco livello Base</u> | 1° e 2° periodo |
| ➤ <u>Pallacanestro</u> | Nov- Aprile |
| ➤ <u>Corso di Yoga</u> | Nov-Aprile |

Presso Liceo Amaldi

- | | |
|---|------------|
| ➤ <u>Corso di arrampicata</u> | 1° periodo |
| ➤ <u>Corso di arrampicata</u> | 2° periodo |

Per visualizzare la scheda clicca sul corso



TIRO CON L'ARCO - BASE- prof. MISMETTI

DESTINATARI	Studenti Liceo
OBIETTIVI	<p>Il tiro con l'arco sviluppa l'organizzazione mentale che regola le sequenze motorie, inoltre favorisce la concentrazione, necessaria per eseguire il gesto del tiro. Saper dare un ordine ad eventi temporali e saper guidare il proprio corpo nella formazione di una gestualità intenzionale indirizzata alla appropriazione di competenze cognitive motorie è indispensabile per un sereno rapporto con se stessi e con gli altri, tale caratteristica è importante per coloro i quali si distraggano facilmente o mantengano l'attenzione nel tempo su bassi livelli, infine permette di assumere processi decisionali, prerequisiti indispensabili ad ogni tipo di apprendimento. Le qualità cognitive motorie che il tiro con l'arco sviluppa sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• abilità logico-percettive; abilità logico-spaziali; acutezza visiva; capacità di organizzare lo stimolo e la struttura percettiva; capacità di tollerare le ambiguità senso-percettive (indipendenza dal campo percettivo); equilibrio emotivo; discriminazione cinestesica; capacità progettuale; capacità decisionale; pensiero divergente; sicurezza di sé; ordine delle sequenze mentali; capacità di concentrarsi; presa coscienza del sé corporeo
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	le modalità di realizzazione degli obiettivi prefissati sono le seguenti: scoperta guidata delle tecniche di tiro con mirino e senza mirino con i metodi analitico e sintetico
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Sono previsti moduli da 8 incontri per 2 ore (ore 14-16) da svolgersi in Ottobre- Dicembre; Max 12 per corso
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	<i>la verifica in itinere e' caratteristica di ogni attività che si basi sulla osservazione diretta. come verifica finale si svolgerà una competizione di tiro con l'arco</i>



Pallacanestro 3 contro 3 - prof.ri Ferrari/Marrone

DESTINATARI	Corso in rete
OBIETTIVI	Apprendimento e/o perfezionamento dei fondamentali tecnici di gioco e partecipazione al torneo
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Esercizio e allenamenti specifici per migliorare le prestazioni sportive
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Da ottobre a Aprile
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Osservazione diretta / schede tecniche / tabulati e referti



Corso di Yoga – Prof.ssa Duret - Maestra Mariangela

DESTINATARI	Studenti del triennio
OBIETTIVI	il corso appositamente studiato per studenti adolescenti punta a -rafforzare la capacità di concentrazione, -sviluppare la conoscenza del proprio corpo e della propria interiorità, -rendere più serena e propositiva la personalità, per favorire l'armonia tra corpo, mente e spirito
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	15 lezioni, attraverso la pratica di posizioni (asana) e l'educazione al respiro consapevole (pranayama), favoriranno -la scioltezza delle articolazioni e la forza muscolare, -l'ampliamento della potenza polmonare e respiratoria, -la conquista di uno stato di rilassamento -l'apertura, per chi lo desidera, ad uno stato di meditazione
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Ottobre- Marzo Venerdì dalle 14,00-15,30



Arrampicata sportiva - BASE- Istruttori FASI

DESTINATARI	Studenti liceo
OBIETTIVI	Favorire l'acquisizione di una maggiore auto-stima e fiducia nei propri mezzi. Responsabilizzare e acquisire coscienza dell'importanza del proprio ruolo nell'esecuzione di atti e gesti tecnici altamente delicati.
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Primo periodo: MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00 DAL 24 OTTOBRE



Arrampicata sportiva - BASE- Istruttori FASI

DESTINATARI	Studenti liceo
OBIETTIVI	Favorire l'acquisizione di una maggiore auto-stima e fiducia nei propri mezzi. Responsabilizzare e acquisire coscienza dell'importanza del proprio ruolo nell'esecuzione di atti e gesti tecnici altamente delicati.
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Secondo periodo: MERCOLEDI' ORE 14,00-16,00 DAL 20 febbraio



Corsi espressivi/cinema

Presso Liceo Lussana

- [Corso di Cineforum](#)

Presso Liceo Sarpi – Sede Piazza Rosate

- [Coro](#)

Presso Liceo Amaldi

- [Corso di teatro. Teatro per tutti](#)

Per visualizzare la scheda clicca sul corso



Corso Cineforum: la storia al cinema – Prof.ri Indovino /Muller

DESTINATARI	Triennio max 70
OBIETTIVI	Il cineforum ha lo scopo di diffondere il cinema d'autore a scuola interrogando la rappresentazione della storia al cinema al fine di suscitare un momento di riflessione e cercare di sviluppare una lettura critica in una prospettiva di educazione all'immagine. La conoscenza della lingua francese è richiesta in quanto alcuni film della rassegna verranno proiettati in lingua originale (possibilmente con sottotitoli in italiano)
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Film proposti. Il nome della rosa di Jean-Jacques Annaud (classi 3°) La reine Margot di Patrice Chéreau (classi 3°) Danton di Andrzej Wajda (classi 4°) Torneranno i prati di Ermanno Olmi (classi 5°) Vincere di Marco Bellocchio (classi 5°) Indigènes di Rachid Bouchareb (classi 5°)
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Calendario con date tra 1° e 2° periodo (mercoledì) : 24/10 (2h45), 31/10 (3h15), 07/11 (2h45) , 20/02 (1h45), 20/03 (2h45), 10/04 (2h45)



Coro – prof.ssa Chiara Stella Pesenti

DESTINATARI	Tutte le classi
FINALITA' E OBIETTIVI	<p>La musica non è solo un fatto culturale o una fonte di gioia individuale ma è prima di tutto qualcosa da vivere insieme. Più ancora, da costruire insieme. Un laboratorio di coro può allora essere la giusta occasione per provare a vivere insieme un'esperienza musicale significativa; imparare a cantare meglio provando l'esperienza unica dell'unione delle voci; progettare e realizzare come gruppo qualcosa di bello grazie all'impegno e alle capacità di ciascuno.</p> <p>Giorno degli incontri: venerdì, dalle ore 14.15 alle 16.15, ogni due settimane Luogo: Liceo P. Sarpi (piazza Rosate 4, Città Alta) Numero degli incontri: 15</p>
TEMPI DI SVOLGIMENTO	<p>Giorno degli incontri: venerdì, dalle ore 14.15 alle 16.15, ogni due settimane Luogo: Liceo P. Sarpi (piazza Rosate 4, Città Alta) Numero degli incontri: 15</p>



Corso di Teatro- Teatro per tutti

DESTINATARI	
FINALITA' E OBIETTIVI	
TEMPI DI SVOLGIMENTO	



Corso di Autocad

Presso Liceo Lussana

➤ [Corso di Autocad](#)

Per visualizzare la scheda clicca sul corso



Corso di Autocad – 1 livello Prof. Bandini

DESTINATARI	Classi Quarte max 15 alunni
OBIETTIVI	Il corso introduce all'acquisizione dei saperi di base per l'utilizzo del software Acad, strumento utilizzato per l'elaborazione del disegno nelle facoltà universitarie e nelle professioni, attraverso un percorso graduale che alterna nozioni teoriche e generali a specifiche applicazioni connesse al disegno tecnico per l'architettura e l'ingegneria.
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	2° periodo (lunedì): 07/01 - 14/01 - 21/01 - 28/01 - 04/02 - 11/02 - 18/02 - 25/02 (8 incontri)



Ambito linguistico

Presso il liceo Falcone Via Dunant - Bergamo

- [Corso di lingua Russa \(Base\)](#)
- [Corso di lingua Cinese \(Base\)](#)
- [Corso di lingua Giapponese \(Base\)](#)
- [Corso di lingua Araba \(Base\)](#)
- [Corso di Francese \(1°LIVELLO\)](#)
- [Corso di Francese \(2°LIVELLO\)](#)
- [Corso di lingua Spagnola \(1°LIVELLO\)](#)
- [Corso di lingua Spagnola \(2° LIVELLO\)](#)
- [Corso di lingua Tedesco \(1°LIVELLO\)](#)
- [Corso di lingua Tedesco \(2°LIVELLO\)](#)

Presso il liceo Sarpi - Bergamo

- [Corso di Greco basic \(Base\)](#)
- [Corso di Greco Vivo](#)

Per visualizzare la scheda clicca sul corso



Corso di Russo – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Cinese – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Giapponese – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Arabo – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Francese- 1 livello – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Francese- 2 livello – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Spagnolo - BASE – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Spagnolo - AVANZATO – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni avanzate della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Tedesco - BASE – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni di base della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Tedesco - AVANZATO – Docenti Liceo Falcone

DESTINATARI	Tutte le classi
OBIETTIVI	Fornire le nozioni avanzate della lingua. Stimolare la curiosità e l'interesse degli allievi verso l'apprendimento della lingua e della cultura
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	Gli argomenti saranno proposti in modo da mettere l'alunno in grado di comprendere ed assimilare alcune forme essenziali della grammatica attraverso la presentazione di situazioni reali a cui si applicano modi di dire e frasi di uso quotidiano
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	Annuale
MONITORAGGIO ATTIVITA'	
STRUMENTI DI VERIFICA DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI (VERIFICA IN ITINERE E/O FINALE)	Verifica del lavoro svolto



Corso di Greco Basic – prof.ssa Alessandra Oliva

DESTINATARI	studenti principianti interessati ad un primo approccio con la lingua greca
OBIETTIVI	Il corso mira a fornire a studenti principianti gli strumenti per familiarizzare con la lingua greca antica e contestualmente con qualche aspetto della civiltà che essa esprime. Attraverso l'acquisizione di fondamenti di fonetica, morfologia e lessico e opportuni esercizi di applicazione i corsisti saranno messi in grado di leggere e scrivere in greco e di decodificare testi semplici.
MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	alfabeto greco e fondamenti di fonetica; articolo; I ed eventualmente II declinazione; aggettivi della prima classe; presente indicativo, imperativo e infinito dei verbi appartenenti alla coniugazione tematica e del verbo <i>essere</i> ; lessico di base essenziale.
TEMPI DI SVOLGIMENTO e SEDE	Annuale presso Succursale del Liceo Sarpi in via Nastro Azzurro



Corso di Greco Vivo – prof.ssa Roberta Sfondrini

DESTINATARI	Tutte le classi
FINALITA' E OBIETTIVI	<p>Perché scegliere di frequentare un corso di greco? Non ci basta il latino? È vero, i Romani ci sono più familiari: la loro lingua e la nostra hanno una tradizione ininterrotta. Eppure, se potessimo toccare la sostanza dei nostri pensieri, scopriremmo che sono fatti in gran parte di "materia greca" e, se potessimo immergerci nel mito greco, ci sembrerebbe di viaggiare dentro di noi, fin negli anfratti più nascosti. I Greci ci hanno lasciato un'immensa eredità culturale, ma ne siamo poco consapevoli, perché li conosciamo poco e la loro lingua ci si presenta incomprensibile.</p> <p>Questo corso ha la finalità di rendere gli studenti più consapevoli di questa straordinaria eredità, avvicinandoli al mondo degli antichi Greci, alla lettura dei loro scritti e, almeno nei suoi tratti essenziali, alla loro lingua.</p>
TEMPI DI SVOLGIMENTO (INIZIO E FINE ATTIVITA')	<p>Durata del corso: 16 ore (suddivise in 8 lezioni) Inizio del corso: giovedì 25 ottobre, ore 14.30 Sede delle lezioni: liceo Sarpi</p>



Archeologia

Presso liceo Sarpi – c/o succursale di Via Nastro Azzurro

➤ [Corso di Archeologia](#)

Per visualizzare la scheda clicca sul corso



Corso di Archeologia

DESTINATARI	Tutte le classi
FINALITA' E OBIETTIVI	<p><i>Dai reperti archeologici alla vita quotidiana: quattro passi nel mondo antico.</i></p> <p>1^ Lezione Lo scavo archeologico: come individuare le aree di scavo? Il "caso" Schliemann. Il restauro di un reperto.</p> <p>2^ Lezione Il viaggio nel mondo antico: un piacere o un rischio? Valore e significati del viaggio.</p> <p>3^ Lezione Cibi e banchetti a Roma. Un "buongustaio" dell'antichità: Apicio e il suo ricettario.</p> <p>4^ Lezione La medicina: ricette mediche e cosmesi femminile. I consigli del poeta Ovidio.</p> <p>5^ Lezione Come si divertivano gli antichi: i giochi dei bambini e degli adulti.</p> <p>6^ Lezione Numismatica: dalle monete alla vita quotidiana. Come si cataloga una moneta.</p> <p>7^ Lezione Le epigrafi pompeiane: una voce dal passato.</p> <p>8^ Lezione Bergamo romana: visita al Museo Archeologico.</p>
TEMPI DI SVOLGIMENTO	8 incontri presso la Sede del Liceo Sarpi

