

ANNO SCOLASTICO 2016-2017

ALLEGATO : PROGETTI 2016-2017 DA INSERIRE NEL PTOF

I progetti in elenco sono corredati di una apposita scheda agli atti della scuola

AREA	TIPOLOGIA DI PROGETTO	PROGETTO	REFERENTE
AREA LINGUISTICA	Progetti di eccellenza Certificazioni Lingua Straniera	Zertifikat Deutsch B1 (4al-bl)- Zertifikat Deutsch B2 (5al-bl); Dele B2 (4al-bl).	Dipartimento di lingue Referenti prof.sse Fumagalli/ Crippa
		Preparazione al PET	Dipartimento di lingue Referente Prof.ssa CUGINI
		Progetto Corsi extra-curricolari in preparazione al FCE e ADVANCED	Dipartimento di lingue Referente Prof.ssa CUGINI
	Progetto intercultura		Dipartimento di lingue Referente prof.ssa Moroni
	Progetti stage all'estero	-Inghilterra (classi seconde Linguistico) -Spagna (classi terze Linguistico) -Germania/Austria (classi quarte Linguistico)	Dipartimento di lingue Referente F.S. prof. Cantù
		- Inghilterra periodo estivo; partecipazione libera studenti di classi terze e quarte	Dipartimento di lingue Referente F.S. prof. Cantù
	Progetto scambio	2016-2017 con il liceo Max Born di Monaco	Dipartimento di lingue Referente prof. ssa Fumagalli Marina
		Progetto Erasmus plus	referente Prof. CANTU'
	Progetti di arricchimento del curriculum	-Progetto Kangourou della lingua inglese - Progetto Ballata in ambito europeo per le classi terze - Spettacoli teatrali in	Dipartimento di lingue Referenti Cantù, Moroni, Colombo G, Todeschini

		lingua inglese -Spettacolo teatrale in lingua spagnola	
	Progetti di arricchimento del curriculum: <u>francese</u>	- Corso extracurricolare base - Corso extracurricolare livello 2	(prof.ssa Rosaspini/ Cantù) rivolto agli studenti interessati
	Progetto lingue collegato ad alternanza scuola/lavoro	"Mein Traumberuf" del Goethe Institut.	Referente Prof.ssa Fumagalli M.
	Progetto lingue collegato ad alternanza scuola/lavoro	Traduzione del sito della scuola nelle tre lingue straniere studiate	Referenti prof. Moroni, Cantù
AREA MATEMATICA/FISICA			
	Progetti di eccellenza	OLIMPIADI DELLA FISICA (triennio Scientifico e Scienze applicate)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		GIOCHI DI ANACLETO (biennio Scientifico e Scienze Applicate)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		OLIMPIADI DELLA MATEMATICA (individuali)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		OLIMPIADI DELLA MATEMATICA (gara a squadre)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		MATEMATICA SENZA FRONTIERE (biennio e classi terze scientifico e scienze applicate)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		OLIMPIADI DI INFORMATICA (triennio Scienze Applicate)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		KANGOUROU DI INFORMATICA (biennio Scienze Applicate)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
		BEBRAS di informatica	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
	Progetti di arricchimento del curriculum	Per le classi quinte cicli di conferenze di fisica moderna in collaborazione con docenti esterni - Fisica moderna	Dipartimento di matematica , fisica e informatica Referente prof. la Valle

		(dott.ssa Penati) - Fisica delle particelle (dott. Ghezzi)	
		Laboratori di fisica e di informatica	Dipartimento di matematica , fisica e informatica
	Progetti di arricchimento del curriculum	PROGETTO CODING (Seconde Scientifico, 1 ora a cadenza bisettimanale, in compresenza con il docente della classe)	Referente prof.ssa Castelli
	Progetto per le classi quinte del liceo linguistico	POTENZIAMENTO MATEMATICA QUINTE LINGUISTICO (finalizzato al superamento dei test di ammissione alle facoltà scientifiche)	Dipartimento di matematica , fisica e informatica Referente prof.ssa Battista
AREA SCIENTIFICA			
	Progetto Cariplo	GREEN JOBS– classi 4Bsa - 4 Csa -	Referente prof.ssa Gatti
	Progetti con uscita didattica sul territorio + attività di laboratorio	ECOLOGO A SCUOLA (Classi seconde, terze e quinte - Licei scientifici)	Dipartimento di scienze Referente prof.ssa Varani
		GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO – classi prime	Dipartimento di scienze Referente prof.ssa Perrotta
	Progetti di arricchimento del curriculum	-LAUREE SCIENTIFICHE in collaborazione con le Università	Dipartimento di scienze Referente prof.ssa Belotti
		Progetto CUSMIBIO Didattica laboratoriale	Dipartimento di scienze Referente prof.ssa Verzeletti
		Progetto bioetica (Playdecide) Classi quinte. Progetto interdisciplinare con filosofia	Referente prof.ssa Gatti
		Percorso interdisciplinare sulle neuroscienze. Classi terze e quarte licei scientifici	Referente prof.ssa Gatti

		Progetto MIUR Piano nazionale per la promozione dell'educazione alla salute, dell'educazione alimentare e per corretti stili di vita	Referente prof.ssa Gatti
AREA UMANISTICA			
	Progetti di arricchimento del curricolo	Corso sul linguaggio cinematografico (per tutte le classi terze)	Dipartimento di lettere Referente prof. Redaelli
		- Progetto laboratorio teatrale classi biennio	Dipartimento di lettere Referente prof.ssa Bui
		- Progetto laboratorio teatrale classi triennio	Dipartimento di lettere Referente prof.ssa Bui
		- Progetto teatrale laboratoriale classi seconde	Dipartimento di lettere Referente prof.ssa Bui
		- Teatro per classi quinte	Dipartimento di lettere Referente prof.ssa Bui
		- Progetti di lettura Progetto "Leggermente"	Commissione biblioteca Referenti prof.sse Rossi S., Di Guglielmo
		Progetto uscite a teatro	Dipartimento di lettere referente prof.ssa Bui
		"Percorso di educazione alla legalità democratica"	Dipartimento di lettere e filosofia Referente prof.ssa Cammisa
	Progetti eccellenze	Concorsi letterari - C'era una svolta - Iuvenes translators	Dipartimento di lettere
		Il quotidiano in classe	Referente prof.ssa Cammisa
		Progetto Episteme	Referente prof.ssa Lotti
AREA STORICO-FILOSOFICA	Progetti di arricchimento del curricolo	Conferenze di storia/ filosofia/economia/etica	Dipartimento di storia e filosofia
		**Progetto :L'ARTE DEL DISCORSO E DEL DIBATTITO	Dipartimenti lettere e filosofia

		Classi terze "Discorso in pubblico" Classi quarte "Dibattito" (Lezioni-esercitazioni-raccolta e selezione di materiale- dibattito in classe e tra le classi) 6 ore orario curricolare	referente prof.ssa Mazza
		-Unione europea tra storia ed attualità	Referente prof. Bosisio
		Conferenze di economia e diritto (legate al progetto di alternanza scuola/lavoro)	Referenti prof. Stella e Baio
		Progetto conferenze con "La Semina"	Referente prof.ssa Ripamonti
	Progetti di eccellenza	Partecipazione alle Olimpiadi di Filosofia	Dipartimento di filosofia referente prof.ssa Ripamonti
AREA SCIENZE MOTORIE		Tornei di calcio, pallavolo pallacanestro, badminton e tennis tavolo Tornei di scacchi e di bridge	Dipartimento di scienze motorie
		Partecipazione campionati studenteschi per la corsa campestre, nuoto, atletica su pista, tennis tavolo, pallavolo maschile e badminton	Dipartimento di scienze motorie Referenti Prof.ssa Ersilio e Prof. Bernabè.
		Progetto ambiente e cultura sportiva, organizzato dall'ufficio educazione fisica o da una scuola capofila.	Dipartimento di scienze motorie Referente del progetto Prof.ssa Carzaniga
AREA ARTISTICA	Progetti di arricchimento del curricolo	Progetto Laboratorio AUTOCAD	Dipartimento di arte Referente prof.ssa De Donno
		Progetto conferenze di arte	Referente prof. Rosini
		Progetto approfondimenti per classi del biennio del	Referente prof. Mauri

		liceo linguistico “L’evoluzione dell’artista da artigiano a ribelle”20 ore complessive , 1 ora a settimana	
		Progetto approfondimenti per classi quinte dei tre Licei -Storia dell’architettura e dell’urbanistica nei secoli XIX e XX”– 20 ore - Storia delle arti visive del Novecento, dalle avanguardie storiche al contemporaneo”- 20 ore	referenti M. Scaccabarozzi, prof. Mauri
		Laboratorio di arte a scuola	Dipartimento di arte Referente prof.ssa Gagliardi
		Laboratorio di musica -“Agnesi messengers of music” - progetto concerti	Referenti prof. Colombo G. e prof. Baccaro
		Progetto visite guidate e viaggi di istruzione	Dipartimento di arte Referente prof. Mauri
AREA DELLA PERSONA			
		Progetto Accoglienza classi prime	Referente prof.Baccaro
		Progetto Counseling	Referente prof.ssa Loro
		Progetto Avis/Aido	Referente prof.ssa Loro
		Progetto GLI	Referente prof.ssa Pozzoni
Progetti COMMISSIONE CITTADINANZA ATTIVA		Laboratori di educazione alla legalità per le classi seconde	Referente prof.ssa Cammisa
		Avviamento al volontariato Avviamento al dibattito (Public speaking) per le classi terze	Referente prof.ssa Baio Referente prof.ssa Mazza
		**Progetto “Wedebate” per classi quarte	Referente prof.ssa Mazza

		Organizzazione dei “Viaggi della legalità o della memoria” come forma di viaggio d’istruzione	Referente prof. Redaelli
		Partecipazione iniziative del CPL (Centro per la promozione alla legalità) di Lecco.	Referente prof.ssa Cammisa
PROGETTI STUDENTI		“Logos” – giornalino scolastico	Referente prof.ssa Rossi I. (studentessa Baruffaldi E.)
		“Agendagendo”	
		App MGAgnesi	Studenti Cons. Istituto
		Progetti seste ore	Studenti Cons. Istituto

Altri progetti			
	Orientamento in entrata	-incontri presso le scuole medie -sportelli di orientamento -open day -Incontri serali di presentazione della scuola	Referente prof.ssa Spinelli
	Orientamento in uscita	- Incontri con le Università - Progetti e proposte dei vari atenei - Progetto Rotary - Progetto Winter school	Referenti prof.sse Villa L., Ripamonti, Airoidi Maria
	Progetto alternanza scuola /lavoro	Vedi apposito spazio	Referente prof.ssa Gatti
	Progetto recupero e sostegno	Vedi apposito spazio	Referente prof.ssa Isabella Rossi
	Progetti PON	Vedi apposito spazio	Referente prof.ssa Mapelli

	Progetti scuola digitale	Vedi apposito spazio	Referenti prof. Mapelli e Valisi
	RAV e piano di miglioramento		Referente prof.ssa Zeni

PROGETTO SCUOLA IN OSPEDALE / ISTRUZIONE DOMICILIARE

Il Collegio dei Docenti in data 4 Novembre 2016 ha approvato, oltre ai sopraindicati progetti, anche il PROGETTO SCUOLA IN OSPEDALE / ISTRUZIONE DOMICILIARE.

Per gli studenti con certificati problemi di salute, impossibilitati alla regolare frequenza alle lezioni, l'Istituto può avviare un Progetto di Istruzione domiciliare, seguendo la procedura indicata dall'Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia (Nota Prot.MIUR. AOODRLO R.U. n.14989 dell'8 settembre 2016)

- a) Nel caso di ricovero presso struttura con servizio di scuola-ospedale si osservano le seguenti disposizioni:
- La famiglia dello studente presenta certificazione medica di ricovero;
 - La scuola invia gli obiettivi minimi, redatti dal consiglio di classe, al referente della Scuola-Ospedale, con l'indicazione delle materie a cui la scuola deve provvedere con interventi domiciliari, perché discipline non presenti presso la scuola-ospedale ;
 - Il Collegio dei docenti prima e il Consiglio d'Istituto dopo, devono approvare il Progetto di istruzione domiciliare;
 - Le valutazioni della Scuola-Ospedale hanno valore in sede di scrutinio per l'ammissione alla classe successiva, con eventuale integrazione delle valutazioni dell'istruzione domiciliare nelle discipline non insegnate in Ospedale;
 - Il Dirigente Scolastico presenta all'Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia la richiesta per l'erogazione dell'istruzione domiciliare.
- b) Nel caso di ricovero presso struttura privata o di struttura senza servizio di scuola ospedale:
- La famiglia dello studente presenta certificazione medica, in cui si richiede istruzione domiciliare;
 - La famiglia richiede per iscritto l'attivazione dell'istruzione domiciliare;
 - Il Consiglio di classe redige gli obiettivi minimi della Programmazione disciplinare e predispone il Progetto di istruzione.

PROGETTO CLIL A.S.2016-2017

TABELLA CLASSI PROGETTI MODULARI IN LINGUA STRANIERA E CLIL

Docenti disponibili con certificazione

<u>DOCENTI DISPONIBILI</u>	<u>MATERIE INSEGNATE</u>	<u>LINGUA</u>	
<u>Rossi Simonetta</u>	<u>lettere</u>	<u>Tedesco C1+ corso metodologico</u>	<u>CLIL storia</u>
		<u>Inglese C1</u>	<u>Progetti modulari</u>
<u>Spinelli Rosangela</u>	<u>matematica</u>	<u>Francese C1+ metodologico</u>	<u>CLIL matematica</u>
<u>Mazza Cristina</u>	<u>Storia</u> <u>filosofia</u>	<u>Inglese C1</u>	<u>Progetti modulari di storia e di filosofia</u>
<u>Di Guglielmo Eugenia</u>	<u>lettere</u>	<u>Inglese C1</u>	<u>Progetti modulari di storia</u>
<u>Valli Fabiana</u>	<u>Matematica e fisica</u>	<u>Inglese C1</u>	<u>Progetti modulari di matematica/fisica</u>
<u>Verzeletti Simona</u>	<u>scienze</u>	<u>Inglese C1</u>	<u>Progetti modulari di scienze</u>

PROPOSTA: 10/12 ore di CLIL o progetti in lingua divisi in due moduli di 5/6 ore. Argomenti da definire.

<u>CLASSE</u>	<u>DOCENTI DISPONIBILI</u>	<u>MATERIE INSEGNATE</u>	<u>LINGUA</u>	<u>PROGETTO</u>	<u>DOCENTE DI LINGUA STRANIERA</u>
LICEO LINGUISTICO					
<u>3^A /L-3B/L</u>	<u>Mauri Davide</u>	<u>arte</u>	<u>spagnolo</u>	<u>Progetti modulari di storia dell'arte</u>	<u>Todeschini, Arranz (madrelingua)</u> <u>Pace</u>
<u>4^A/L-4B/L-4C/L</u>	<u>Rossi Simonetta</u> <u>Mazza Cristina</u>	<u>Storia</u> <u>filosofia</u>	<u>CLIL tedesco</u> <u>inglese</u>	<u>Progetti modulari di storia e di filosofia</u>	<u>Crippa, Fumagalli M., Forgetta, Franzosini, Negretto, Moroni</u>
<u>5^B/L</u>	<u>Rossi Simonetta</u> <u>Mazza Cristina</u>	<u>Storia</u> <u>filosofia</u>	<u>Tedesco</u> <u>Inglese</u>	<u>Progetti modulari di storia e di filosofia</u>	<u>Fumagalli M., Cantù,</u>
<u>5^A/L-</u>	<u>Rossi Simonetta</u> <u>Verzeletti</u>	<u>Storia</u> <u>Scienze</u>	<u>Tedesco</u> <u>Inglese</u>	<u>Progetti modulari di storia e scienze</u>	<u>Crippa, Franzosini</u>
LICEO SCIENTIFICO E LICEO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE					
<u>5^A/S</u>	<u>MAZZA CRISTINA</u>	<u>FILOSOFIA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di FILOSOFIA</u>	<u>Cugini (inglese)</u>
<u>5^B/S</u>	<u>DI GUGLIELMO</u>	<u>STORIA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di storia</u>	<u>Petracca (inglese)</u> <u>Calasso (storia)</u>
<u>5^C/S</u>	<u>MAZZA CRISTINA</u>	<u>STORIA /FILOSOFIA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di storia o filosofia</u>	<u>Fumagalli V. (inglese)</u>
<u>5^D/S</u>	<u>MAZZA CRISTINA</u>	<u>STORIA /FILOSOFIA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di storia o filosofia</u>	<u>MORONI (inglese)</u>

					<u>Valisi (filosofia)</u>
<u>5^E/S</u>	<u>VALLI FABIANA</u>	<u>MATEMATICA/FISICA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di matematica/fisica</u>	<u>Moroni (inglese)</u>
<u>5^F/S</u>	<u>VALLI FABIANA</u>	<u>MATEMATICA/FISICA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di matematica/fisica</u>	<u>Colombo G. (inglese) Rovelli (matematica/fisica)</u>
<u>5^A/SA</u>	<u>VERZELETTI SIMONA</u>	<u>SCIENZE</u>	<u>INGLESE</u>	<u>Progetti modulari di scienze</u>	<u>COLOMBO G. (inglese) VARANI(scienze)</u>