

A.S.2015 - 2016 SINTESI RELAZIONI FINALI RESP. ATTIVITA

	ATTIVITA'	Esperto/responsabile	Ore attività totali x classi	
LETTERE	Scripta manent	Macchi	2 ore x 4 classi prime e 5 classi seconde	
	Spettacolo: "Giullari e trovatori"	C. Mega	2 ore x 2 classi seconde	
	Spettacolo: "La chimera"	L. Giagnoni	2 ore classi quarte e quinte	
	Spettacolo: "Webulli"	Ass. Culturale Karakorum	2 classi prime e 1 classe seconda	
	Spettacolo: "Odyssey"	Spettacolo serale teatro Strehler Mi	80 partecipanti classi varie	
	Spettacolo: "Le donne gelose"	C. Goldoni – Piccolo teatro Mi	classi quarte	
	Spettacolo: "Arlecchino servitore di due padroni"	C. Goldoni – Piccolo teatro Grassi Mi	95 partecipanti classi quarte	
	Spettacolo: "Lisistrata"	Aristofane – Teatro Carcano Mi	107 partecipanti classi terze	
	Spettacolo: "Enrico IV"	Pirandello – Teatro Apollonio - Varese	Classi quinte	
	Laboratorio di scrittura giornalistica	A. Pallavisini	4 ore x 7 classi quarte	
	Conferenza : "Economia della Comunità Europea"	R. Torre	4 ore	
MATEMATICA FISICA INFORMATICA	Conferenza "Fisica/filosofia"	Moia	2 ore x 85 alunni classi 4 e 5	Valutazione positiva di tutte le attività. Tutte da riproporre
	Conferenza "Perché volano gli aerei"	Beghi	3 ore x 55 alunni classi 2 e 3	
	Conferenza "Fisica dell'LHC"	Prest	2 ore x 92 alunni classi 5	
	Conferenza: "Fisica del caos"	Guarneri	3 ore x 20 studenti classi 4	
	Conferenza: "I pianeti extrasolari"	Valisa	2 ore x 15 studenti classi 5	
	Conferenza: "Fisica sanitaria"	Novario	4 ore x 7 classi quinte + 2 studenti	
	Spettacolo "Fisica sognante"		2 ore x 8 classi terze	
	Conferenza: "Introduzione all'analisi matematica"	Bramanti	4 ore x 7 classi quinte	
	Visita attrezzature fisica medica Ospedale di Varese		10 ore x 5 classi quinte + 24 studenti	
	Progetto LuNa	Bondani	8 ore x 6 classi quinte	
	Progetto "LuNa"	Università dell'Insubria - Como	10 ore x 5 classi quarte	
	Lezione utilizzo stampante 3 D	Docente interno	4 ore x 22 alunni triennio	
	Corso di programmazione linguaggio C	Docente interno	16 ore x 15 alunni triennio	
	Corso di robotica	Docenti universitari	30 ore x 36 alunni triennio	
SCIENZE	Conferenza: "Cosa succede sotto il vulcano? Lo vediamo in Valsesia"	S. Sinigoi	2 ore x 132 alunni di classe quarta e quinta	Non effettuate conferenze su Problematiche inizio vita e Nanoparticelle applicate ai polimeri di sintesi per problemi organizzativi
	Conferenza: "Genomica personalizzata nell'uomo"	F. Acquati	2 ore x 28 alunni di classe quarta e quinta	
	Conferenza: "Angiogenesi e tumori"	L. Bravi	2 ore x 3 classi quinte D, G, H	Valutazione positiva delle attività
	Conferenza: "Modelli per previsioni meteo"	J. Riboldi	4 ore x 3 classi quinte D, G, H	
	Conferenza: "Clima e cambiamenti climatici"	F. Raes	4 ore x 5 classi quinte D, F, G, H, 2 E	
	Conferenza: "Asteroidi e sistema solare"	L. Buzzi Soc. Schiapparelli - Varese	8 ore x 7 classi prime A, B, D, E, F, G, I	
	Conferenza: "Geni, proteine e malattie genetiche rare"	V. Caruso	6 ore x 7 classi quarte A, B, C, D, E, F, G	
	Laboratorio didattico di biologia molecolare	Ass. Econoscenza Km. 0	54 ore classi quarte e quinte	
	Laboratorio didattico di bioinformatica	Ass. Econoscenza km. 0	6 ore per 3 classi quarte D, F, G ap.	
	Laboratorio didattico di chimica	Università Insubria di Como	26 ore x 3 F, 3G, 5A, 5D, 5E, 5F	
	Partecipazione a Convegno sulle cellule staminali	UniStem	84 alunni classi quarte	
	Laboratorio sulla astrometria di asteroidi	Cittadella della Scienza	40 alunni classi prime	
	Conferenza: "Chiralità nei composti organici"	G. Brogginì	2 ore x 4 classi quinte D, F, G, H	

	Esercitazioni presso i lab. Università Insubria Varese: Immunologia Fotosintesi clorofilliana Ingegneria proteica Esercitazioni presso i lab. Università Insubria Como: Sintesi di nanoparticelle d'argento Sintesi e reattività alogeni		5D e 5G 5F e 5H 5D e 5E 3A e 3L 3D e 3F	
	Convegno Biotecnologie Università Insubria Varese		5 D e 5G	
FILOSOFIA E STORIA				
	Conferenza: "Hegel o della sintesi impossibile"	C. Sini – Università dell'Insubria	Alcune classi quinte	
	Spettacolo teatrale: "Critone"	F.Trabattoni – Filosofarti - Gallarate	Classi terze	
	Conferenza: "Francesco d'Assisi tra storia e memoria"	Carini, Fumasi, Tenti, Guglielmo, Gallesi, Poloni	Classi terze	
	Conferenza: "Omosessualità, omofobia, diritti"	Grimoldi, Conte, Accolla, Belmonte	Classi quinte e una classe quarta	
	Conferenza: "Aristotele, il motore immobile"	R. Radice	75 alunni classi terze	
	Conferenza: "Gli Armeni e il genocidio"	A.Balian	50 alunni classi quinte	
Conferenza: "Le donne e la Repubblica democratica" a 70 anni dal 2 giugno 1946	G. Grasso	30 alunni classi quinte		
SCIENZE MOTORIE: Fase d'istituto	Atletica leggera		180	Positivo La presenza delle insegnanti dell'organico potenziato ha permesso di svolgere alcune lezioni in compresenza per approfondire alcuni argomenti della disciplina
	Sci		101	
	Nuoto		28	
	Trofeo Nosedà pallavolo		24	
	Trofeo Formato (calcio a 7)		12	
Tornei interni	Calcetto masch e femm		243	
	Basket		58	
	Pallavolo		210	
	Tennis da tavolo		24	
	Classe sportiva		1 C – 34 G	
Campionati studenteschi	Atletica leggera fase provinciale e regionale		32	
	Pallacanestro 3 Vs 3		12	
	Tennis tavolo		8	
	Calcio		24	
Approfondimenti	Lezioni di educazione posturale		Classi prime e alcune classi seconde	
	Lezioni teoriche: Le malattie a trasmissione sessuale		CRI Varese – classi quarte	
	Corso di difesa personale per le ragazze – tecnica Krav Maga		Alunne di classi varie	
LINGUE				Tutte positive Calo degli studenti ai corsi di spagnolo
	Spagnolo	Ribolzi	7 studenti x 40 ore	
	Tedesco	Ribolzi	26 studentix 40 ore	
	Certificazione First	Pedoja	82 studenti x 5 corsi di 36 ore	
	Certificazione CAE	Pedoja	25 studenti x 2 corsi di 27 ore	
Teatro in lingua inglese		1 mattina classi quinte, quarte, alcune terze		

	Attività CLIL		12 ore a settimana x tutte le classi quinte e classi varie a richiesta dei docenti	
	Conversazione pomeridiana	Silla	Alunni vari	
	Intercultura	Freni	5 ore – 2 alunni	
DISEGNO	Gite e viaggi d'istruzione	Galesi	Tutte le classi	
	Conferenza dei fratelli Castiglioni		2 ore x 4 classi 3A, 3F, 4F, 5G	
RELIGIONE	Conf. Bioetica: "Le cure palliative, l'esperienza di curare fino alla fine"	Cattaneo	9 classi quinte	Positivo Positivo visita a Sinagoga in classe prima
	Incontro Molina		2 ore x 2 classi prime	
OLIMPIADI	Matematica	Pagani	199 alunni (84 del biennio – 115 del triennio)	Soddisfacente
	Fisica	Costantino	62 alunni triennio	Positivo
	Scienze	Azzolini, Lorusso	39 alunni classi seconde 42 alunni classi quarte	Positivo Risultati prestigiosi nelle fasi regionali e nazionali di alcuni alunni
	Giochi della chimica	Damiano	32 alunni classi terze, quarte e quinte	Fase regionale 10 alunni
	Italiano	Maran	39	
MANAGEMENT GAME		LIUC Castellanza	70 alunni	
LABORATORI	Multilab 3	Cavalieri	400 ore circa x quasi tutte le classi	Positiva la presenza di tecnico informatico. Richiesto aggiornam. sistema operativo
	Chimica	Binda	351 ore classi dalla prima alla quinta	Positivo – richiesta di acquisto materiale
	Biologia		45 ore classi seconde e quarte e scienze ap	
	Fisica	Pavan	342 ore suddivise tra tutte le classi	Positiva Richiesta riparazione di materiale
Progetto lauree scientifiche		Binda	"Sintesi di una poliammide": 15 ore classi quinte A, D, E, F, H "Antiossidanti": 18 ore classi quarte C, D, E, F, G "Chimica ferense": 4 ore classi terze F, G "Proteomica": 4 ore 4° "Riconoscimento di un trasgene": 32 ore classi quinte A, B, C, D, F, G, H, I	Positivo Molto utile l'acquisto di kit Biorad Richiesta acquisto di 2 microscopi ottici e sostituzione attrezzi non funzionanti
Progetto "Alternanza scuola-lavoro"		Izzo	Tutte le 9 classi terze	Criticità: <ul style="list-style-type: none"> • Formazione tardiva • Progettazione iniziale generica • Mancato coinvolgimento dei cdc • Generale sfiducia nel progetto ASL Per il prossimo anno si propone di sfruttare le 2 settimane iniziali del 1 e 2 quadrimestre
Progetto: "Fisica in acqua"		Costantino	20 alunni di classi seconde	Positiva
GRUPPO SCALA		Rasi	140 alunni	

VOLONTARIATO		Cattaneo	17 alunni di 9 classi dalla I alla V	Positivo
CORO		DI Fino, Cadario e Cifati	35 studenti x ? ore	Molto positivo come momento di confronto e collaborazione attiva
LAB. TEATRALE		Nicora, Franzato	30 studenti (alla fine 28) x 42 ore 3 spettacoli + festival Laiv	
ALUNNI BES		Cattaneo	31 alunni dalla prima alla quinta	Maggiore consapevolezza da parte dei docenti dell'importanza dell'uso di adeguate strategie didattiche Prossimo anno: percorsi formativi per le famiglie e i docenti e percorsi individualizzati