

SETTIMANA DI RALLENTAMENTO - CALENDARIO DELLE LEZIONI DI APPROFONDIMENTO

quando ...	n.	a chi è consigliata la lezione/attività	relatore	titolo della lezione/attività	breve abstract	dove...	biennio	triennio	Tot.
venerdì 8 febbraio	1	triennio	Prof. Davide Capacci	Fermi, Heisenberg e la corsa alla bomba atomica	<i>Storia della costruzione della bomba atomica intrecciata con le biografie di due dei protagonisti</i>	Auditorium 9,00 – 10,45			
	2	primo biennio, secondo biennio e 5°	Prof. S Russo	Introduzione al Greco antico	<i>Dalla Matematica alla Storia dell'arte, dall'Italiano alla Geografia il Greco c'è, ma non si vede! Vieni a scoprirlo!</i>	Aula Audiovisivi 9,55 – 10,45			
	3	4° e 5°	Dott.ssa Silvia Zaoli, ex studentessa del Serpieri	Cos'è la ricerca scientifica?	<i>Cosa fanno i ricercatori, a che cosa serve la 'ricerca' e perché è importante saperlo (Contributi per l'Orientamento post diploma)</i>	Auditorium 11,00 – 11,55			
sabato 9 febbraio	4	primo biennio, secondo biennio e 5° (<u>opzione scienze applicate</u>)	Nicolò Di Domenico (4C scientifico scienze applicate)	Game making con Unity	<i>Come realizzare un semplice videogioco in due ore</i>	Aula Informatica 1 8,00 – 9,55			
	5	primo biennio	Prof.ssa Bergamaschi	La fisica quantistica: una nuova interpretazione dell'universo	<i>Un approfondimento sulla teoria quantistica: capire l'infinitamente piccolo per costruire una teoria unificata dell'universo</i>	Auditorium 8,00 – 9,55			
	15	primo biennio, secondo biennio e 5°	Pietro Albini (4C scientifico scienze applicate)	L'altra faccia della Sicurezza	<i>Non la solita noia di sicurezza informatica</i>	Auditorium 9,55 – 11,55			
	6*	primo biennio, secondo biennio e 5°	Dott. F.Tagliatti, Psicologo	Canoni socioculturali della bellezza femminile	<i>Quanto e in che modo influenzano l'esordio di disturbi alimentari</i>	Auditorium 11,55 – 12,55			
domenica 10 febbraio	8	primo biennio, secondo biennio e 5°	Ing. G.Raschi	La giornata del sistemista e la sua cassetta degli attrezzi	<i>Le diverse attività che un sistemista affronta ogni giorno: cosa fa in pratica un 'professionista IT'</i>	Auditorium 8,00 – 9,55			
	9	secondo <u>biennio</u> e 5°	Ing.S. Pesaresi	Dove va l'Architettura contemporanea		Auditorium 10,00 – 11,55			
	4bis	primo biennio, (<u>opzione scienze applicate</u>)	Nicolò Di Domenico (4C scientifico scienze applicate)	Game making con Unity	<i>Come realizzare un semplice videogioco in due ore</i>	Aula Informatica 1 10,00 – 11,55			
	10	4° e 5°	Prof.ssa Silvia Donati	Barocco contro tutti	<i>Il Barocco e la Contemporaneità attraverso la fotografia, la musica, la letteratura e il cinema.</i>	Aula Audiovisivi 10,55 – 11,55			
venerdì 11 febbraio	14	primo biennio, secondo biennio e 5°	Gaia Lorenzi (4C scientifico scienze applicate)	Astronomia e astronautica	<i>Le meraviglie del cosmo e la vita degli astronauti</i>	Auditorium 8,00 – 9,55			
	11	secondo biennio	Alunni invitati alla Fondazione Cini	Gli studenti del Serpieri partecipano a 'The Future of Science' - Venezia	<i>Esperienze sulla Medicina di precisione e progresso tecnologico in questo campo</i>	Auditorium 9,55 – 10,45			
	12	secondo biennio e 5°	Prof. L.Maggioli	Seminario di Filosofia	<i>Presentazione e discussione del testo di A.N.Whitehead 'La scienza e il mondo moderno' 1926.</i>	Auditorium 11,00 – 12,55			
	13	4° e 5°	Prof.ssa Silvia Donati	Barocco contro tutti	<i>Il Barocco e la Contemporaneità attraverso la fotografia, la musica, la letteratura e il cinema.</i>	Aula Audiovisivi 11,55 – 12,55			