

classe 1 A			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA		222 223	316 320
2° ORA	325 327	404 409	
3° ORA		411 413	323 324
4° ORA	215 216		
5° ORA		TELESCOPIO	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 B			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	214 215	302 304	324 325
2° ORA	402 404	412 413	
3° ORA			420 421
4° ORA	222 224		313 316
5° ORA		417 419	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 C			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	222 223	308 309	402 403
2° ORA	408 409	420 421	
3° ORA	323 324		411 412
4° ORA	225 226	213 214	
5° ORA			

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 D			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	224 225	313 314	404 409
2° ORA	411 412	215 216	
3° ORA			413 417
4° ORA	302 304	324 327	420 421
5° ORA			

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 E			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	402 403		
2° ORA	413 419	222 223	412 417
3° ORA			404 409
4° ORA	308 309	215 216	325 327
5° ORA	213 214		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 F			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	TELESCOPIO	316 320	
2° ORA	420 421	225 226	413 419
3° ORA		323 325	212 214
4° ORA	313 315	223 224	
5° ORA			

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 G			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	408 409		
2° ORA		303 304	420 421
3° ORA	212 214	417 419	222 224
4° ORA	316 320	225 226	
5° ORA	215 216		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 O			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	411 412		
2° ORA		308 309	
3° ORA	215 216		225 226
4° ORA	323 325	302 303	404 408
5° ORA	223 224		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 P			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	413 417		
2° ORA		313 314	302 303
3° ORA	222 223		
4° ORA	TELESCOPIO	304 309	
5° ORA	225 226	212 213	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 Q			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	302 303	TELESCOPIO	
2° ORA	313 314	316 320	223 224
3° ORA	225 226		308 309
4° ORA	326 327		
5° ORA		214 215	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 R			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	304 308	323 324	
2° ORA	216 214	325 327	225 226
3° ORA	TELESCOPIO		302 304
4° ORA	402 403	313 314	
5° ORA			

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 1 S			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	420 421	326 327	
2° ORA			308 309
3° ORA	403 404	TELESCOPIO	313 315
4° ORA	411 413		
5° ORA	303 304	222 223	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 A			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	313 314		326 327
2° ORA		323 324	TELESCOPIO
3° ORA	308 309	212 213	
4° ORA	404 408	316 320	214 216
5° ORA			

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 B			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA		403 404	420 421
2° ORA	212 213		214 215
3° ORA		222 224	
4° ORA	417 419	408 409	223 225
5° ORA	308 309		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 C			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	315 316	408 409	417 419
2° ORA			323 324
3° ORA	313 314	225 226	
4° ORA		TELESCOPIO	212 213
5° ORA		302 303	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 D			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA			TELESCOPIO
2° ORA			326 327
3° ORA	316 320	302 303	
4° ORA	412 409	402 403	304 309
5° ORA	314 315	224 225	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 E			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA		411 412	213 214
2° ORA	222 223		402 403
3° ORA		304 308	
4° ORA	420 421		302 303
5° ORA	316 320	313 314	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 F			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA		413 419	215 216
2° ORA	224 226		
3° ORA	326 327	313 314	
4° ORA		411 412	402 403
5° ORA	324 325		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 G			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA		420 421	222 223
2° ORA	TELESCOPIO		313 314
3° ORA	302 303	320 316	
4° ORA		417 419	323 324
5° ORA	326 327		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 H			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA		212 213	225 226
2° ORA			
3° ORA	408 409		TELESCOPIO
4° ORA		420 421	222 224
5° ORA	402 403	308 309	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 L			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA			303 304
2° ORA	323 324	212 214	
3° ORA	411 412	215 216	316 320
4° ORA		325 326	314 315
5° ORA	413 419		

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE L'INTERA CLASSE VISITA IN SUCCESSIONE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI VENTI MINUTI

classe 2 O			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	323 324	224 226	314 315
2° ORA	304 309	402 403	408 409
3° ORA	417 419	326 327	
4° ORA			
5° ORA			

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 2 Q			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	325 326	214 216	308 309
2° ORA		TELESCOPIO	
3° ORA	420 421	402 404	403 408
4° ORA			411 412
5° ORA		316 320	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 3 P			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA			411 412
2° ORA	315 320		
3° ORA		408 409	325 326
4° ORA	212 213		413 419
5° ORA	420 421	323 324	TELESCOPIO

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

classe 4 S			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA			304 303
2° ORA	324 323	214 212	
3° ORA	412 411	216 215	320 316
4° ORA		326 325	315 314
5° ORA	TELESCOPIO	402 403	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE L'INTERA CLASSE VISITA IN SUCCESSIONE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI VENTI MINUTI

classe 4 I			
	GIOVEDI 10/02	VENERDI 11/02	SABATO 12/02
1° ORA	212 213		
2° ORA	302 303	417 419	316 320
3° ORA		420 421	215 216
4° ORA			TELESCOPIO
5° ORA	408 409	411 412	

N.B. NELLA STESSA ORA DI LEZIONE I DUE SOTTOGRUPPI DELLA CLASSE VISITANO ALTERNATIVAMENTE I DUE LABORATORI INDICATI PER LA DURATA MASSIMA DI 20 MINUTI

AULE	LABORATORI PIANO TERRA	
PIANO TERRA	212 PT	Stupefacenti storie (4°E)
	213 PT	L'atomismo tra letteratura filosofia e scienze (4°B)
	214 PT	La memoria e la persistenza individuale e collettiva (3°H)
	215 PT	"Il mondo è la mia rappresentazione" A. Shopenhauer (5°I)
	216 PT	In principio era l'acqua (5°A - 5°B)
	222 PT	Isomerie nella scienza e nella vita (5°D)
	223 PT	Nati con la camicia....di plastica (5°Q)
	224 PT	Oltre il possibile, verso l'immaginabile (3°D)
	225 PT	Ricordi ed emozioni di un Liceo di provincia (3°E)
	226 PT	Smart Building: Rinascere con la tecnologia (5°H)
ESTERNO	<i>TELESCOPIO AL LICEO</i>	

	AULE	LABORATORI PRIMO PIANO
PRIMO PIANO	302 P1	Oltre la frontiera del gas (4°F)
	303 P1	"Scopriamo il colpevole" (3°A)
	304 P1	Alla scoperta del corpo umano (3°B)
	308 P1	La luce e i colori (4°G)
	309 P1	La fisica dei supereroi (5°G)
	313 P1	L'apprendista stregone (4°D)
	314 P1	PIU' O MENO QUANTO? (1°H)
	315 P1	L'esagono: figura geometrica in natura, architettura e nell'organizzazione degli sport di squadra (3°O)
	316 P1	La struttura del DNA: da microscopico al macroscopico (3°Q)
	320 P1	Il Museo vivente...l'Arte in scena! (5°F)
	323 P1	...Alle giraffe non gira la testa? (3°F)
	324 P1	Nel cielo ... colore, scoppio e poi ... fumo (4°P)
	325 P1	Il linguaggio dei colori (2°P)
	326 P1	Ripensare la Terra: piante per vivere, piante per respirare (4°H)
	327 P1	Da Homo Sapiens a Homo Deus: quale futuro? (5°C)

	AULE	LABORATORI SECONDO PIANO
SECONDO PIANO	402 P2	Il mondo a vista d'ottica (4°P)
	403 P2	VERSO L'INFINITO E OLTRE (3°S)
	404 P2	I confini del cielo: storia per immagini della cosmologia (3°G)
	408 P2	Don't buy Tesla your own!! (5°S)
	409 P2	Balloon pop game with computer vision (5°P)
	411 P2	PIANTIAMOLA DI INQUINARE (4°A)
	412 P2	Darwin e Mendel : cronaca di un incontro immaginario (3°I)
	413 P2	Vitruvio (3°C, 3°CX)
	417 P2	Progetto 1. Programmare mbot. Progetto 2. Coding e didattica Progetto 3. Gamification (3°C, 3°CX, 4°C)
	419 P2	Il gioco non è un azzardo (5°E)
	420 P2	Ricicla e indovina! (4°O)
	421 P2	L'emancipazione femminile attraverso le Olimpiadi (5°O)