

LUNI							
	1	2	3	4	5	6	7
IX A	ger Raf	rom Lei	geo Ra.A	log Kna	mat Lup	ist Kna	
IX B	mat Lup	geo Ra.A	fiz Gos	ger Raf	rom Apa	chi IoT	
IX C	ger Zie.C		eng Pri	fiz Gos	chi Ra.L	rom Apa	dir Ene
X A	eng. Lei	fra Cim	rel Sa	geo Ra.A	psi Ol.G	chi Ra.L	dir Br. L
	clad. 2)						
X B	eng Pri	psi Kna	mat Lup	e.a. IoT	ger Raf	lat Bar	rom Apa
X C	ger Luca	fiz Gos	chi Ra.L	rom Lei	psi Kna	mat Lup	ed.f Pl.C
XI A	geo Ra.A	rel Sa	fra Cim	lat Bar	rom Bar		
XI B	fra Cim	eng Max		sti Ra.L	geo Ra.A	DSD Raf	
XI C	ist Kna	ger Luca	eng Pre	mat Lup	fiz Gos	inf Ene	
XII A	mat Tit	dir Tit	chi IoT	rel Sa	eng Pri	ed.f Pl.C	
XII B	rel Sa	eng. Pri	lat Bar	rom Apa	sti IoT		
		clad. 7)					
XII C	eng Pre	DSD Raf	fil Kna	TIC Ene	rom Lei		
XII D	fiz Gos	mat Lup	DSD Luca	eng Pri	inf Ene		
CES							

MARTI							
	1	2	3	4	5	6	7
IX A	fra Cim	chi IoT	ist Kna	eng Max	ger Raf		dir Lei
IX B	chi IoT	bio Ca.D	fiz Gos	mat Lup	rom Apa	log Kna	
IX C	mat Lup		rom Apa	TIC Ene	inf Ene	bio Ca.D	
				TIC			
X A	rom Br.L		e.a. IoT	eng. Lei			
				clad. 2)			
X B	fiz Gos	rom Apa	geo Ra.A	ist Kna	mat Lup	eng Pri	dir Pri
X C	bio Ca.D	fiz Gos	inf Ene	eng Br.L	ist Kna	rob. Gos	
						4)	
XI A	ed.f Pl.C	eng. Max		ist.h Av.M	fra Cim	ist Av.M	
		clad. 6)					
XI B	ger Raf		ist.h Av.M	rom Lei	TIC Ber	fra Cim	
XI C	rom Apa	inf Ene	mat Lup	bio Ca.D	fiz Gos	rob Gos	
						4)	
XII A	mat Tit		chi IoT	rom Apa	bio Ca.D	TIC Ber	
XII B	geo Ra.A	ed.f Pl.C	fra Cim	eng. Pri	ist Av.M	rom Apa	fil Av.M
				clad. 7)			
XII C	uni Br.L	fra Cim	ger Raf		eng Pre	dir Pre	
XII D	inf Ene	geo Ra.A	rom Lei	fiz Gos	eng Pri	rob Gos	
						4)	
CES							

MIERCURI							
	1	2	3	4	5	6	7
IX A	eng Max	TIC Ra.L TIC	ed.v Co.I	lat Bar	ed.f Pl.C	rom Lei	ger Raf
IX B	eng Pri	fiz Gos	inf Ber	TIC Ber	ger Raf		dir Plo
IX C	fiz Gos	bio Ca.D	TIC Ene TIC	inf Ene	rom Apa	ed.f Pl.C	
X A	mat Mai		bio Ca.D	fiz Bug		geo Ra.A	ist Av.M
X B	psi Kna	TIC Ene	ist Kna	chi Ra.L	fiz Gos	rom Apa	
X C	TIC Ene	rom Lei	fiz Gos	mat Lup		e.a. IoT	
XI A	TIC Ra.L	ist Av.M	eng. Max clad. 6)	fra Cim	uni Bar	rom Bar	
XI B	rom Lei	eng Max	lat Bar	ist Kna	fra Cim		
XI C	eng Pre	ger Luca		chi IoT	geo Ra.A	mat Lup	
XII A	fiz Bug			rom Apa	chi IoT	fra Cim	
XII B	geo Ra.A	eng. Pri clad. 7)	ist Av.M	fil Av.M	TIC Ber		dir Apa
XII C	ed.v Co.I	lat Bar	geo Ra.A	rom Lei		sti Ra.L	
XII D	ger Luca	mat Lup		fiz Gos	chi Ra.L		
CES		ist Kna	rom Lei	geo Ra.A			

JOI							
	1	2	3	4	5	6	7
IX A	rom Lei		fra Cim	eng Max	log Kna	geo Ra.A	
IX B	mat Lup	rom Apa	ger Raf	ed.f Pl.C	eng Pri		
IX C	ger Zie.C		mat Lup	ist Kna	fiz Gos	eng Pri	
X A	psi Ol.G	fra Cim	TIC Ene	ist Av.M	eng. Lei clad. 2)		
X B	eng Pri	ger Raf	geo Ra.A	fra Cim	ed.f Pl.C	rom Apa	
X C	ger Luca		ed.f Pl.C	rom Lei	geo Ra.A	inf Ene	
XI A	eco Pa.V	soc Pa.V	rom Bar		ist Av.M	lat Bar	dir Bar
XI B	ist Kna	ed.f Pl.C	soc Pa.V	eco Pa.V	uni Bar	ger Raf	dir Ra.A
XI C	inf Ene		rom Apa	mat Lup		eco Pa.V	
XII A	mat Tit		ist Av.M	geo Ra.A	rom Apa	fil Av.M	
XII B	rom Apa	eng. Pri clad. 7)		uni Apa	fra Cim		
XII C	fra Cim	fil Kna	ist Kna	ger Raf		ed.f Pl.C	
XII D	ed.f Pl.C	mat Lup	rom Lei	inf Ene		ist Kna	dir Kna
CES							

VINERI							
	1	2	3	4	5	6	7
IX A	ed.m Si	mat Lup	fiz Gos		bio Ca.D	TIC Ra.L TIC	
IX B	ist Kna	ed.m. Si 1)	bio Ca.D	mat Lup	TIC Ber	rom Apa	
IX C	geo Ra.A	ed.v Co.I 1)	rom Apa	chi Ra.L	mat Lup	log Kna	
X A	rom Br.L		ed.m. Si 3)	lat Bar	ed.f Pl.C	ist Av.M	
X B	fra Cim	ist Kna	ed.v Co.I 3)	bio Ca.D	ger Raf		
X C	mat Lup	bio Ca.D	eng Br.L	ed.m. Si 5)	chi Ra.L	dir Lup	
XI A	art Co.I	geo Ra.A	sti Ra.L	ed.f Pl.C	eng. Max clad. 6)		
XI B		rom Lei		ger Raf	lat Bar	art Co.I	
XI C	dir Gos	fiz Gos	DSD Luca	rom Apa	ist.h Av.M	ed.f Pl.C	
XII A	bio Ca.D	fra Cim	ed.f Pl.C	eng Pri	rom Apa	TIC Ber	
XII B	ed.f Pl.C	rom Apa	fra Cim	ist Av.M	art Co.I		
XII C	eng Pre	ed.f Pl.C	ist Kna	fra Cim	rom Lei		
XII D	ger Luca		mat Lup	rom Lei	fil Kna	bio Ca.D	
CES			eng Bodo	ger Bodo			