

Lunedì 11 luglio 2022

classe	area	orario	aula	docenti/classi
1A+1E+1H	umanistico-letteraria	08,00-10,30	α1	Salvato C. (3 latino in 1A)+ D'Alesio P (7 latino in 1E)+Esposito M. R. (1 latino in 1H)
1L+1CS+1ES+2CS	umanistico-letteraria	10,30-13,00	α2	Crisostamo M.C. (4 italiano in 1ES)+ Donadio E. (1 inglese in 2CS+ 1 inglese in 1CS)+Paciello C. (1 latino in 1L)
1I+1N+1P+1Q+1AS	umanistico-letteraria	10,30-13,00	α3	Di Gioia S. (2 latino in 1N)+ Puca O. (1 latino in 1P+ 4 latino in 1I)+ Polito A. (1 italiano e 4 latino in 1Q+ 1 italiano in 1I)+Zampella Maria (1 inglese in 1Q)+ Cerino C. (1 inglese in 1AS)
classe	area	orario	aula	docenti/classi
1A+1C+1D+3B	matematico-scientifica	10,30-13,00	α4	Biondino C. (3 matematica in 1A+ 5 matematica in 1C)+Piscitelli C. (1 fisica in 1C+1 fisica in 1D+3 fisica in 1E) +Di Pietro F. (1 matematica in 1D+ 1 fisica in 1FS)+ Cassarano M..(3 scienze in 3B)
1E+1F+1FS	matematico-scientifica	08,00-10,30	α5	Flusti A. (1 matematica in 1E) + Errichiello (3 matematica in 1FS)+Farinaro M. L. (2 matematica e 1 fisica in 1F)
1I+1M+1N+1O	matematico-scientifica	08,00-10,30	α7	Vassallo G. (3 matematica in 1N)+ Bucciero (2 matematica + 2 fisica in 1O)+Ferrari M.C. (1 scienze in 1O)+ Mauro J.(4 matematica in 1M+ 2 fisica in 1I)

Martedì 12 luglio 2022

classe	area	orario	aula	docenti/classi
4A+4D+4F+4H+ 4AS+4BS	matematico-scientifica	08,00-10,30	α1	Incontri P.(1 scienze in 4A)+ Russo A.(2 matematica in 4D)+ Tabarro R.(2 scienze in 4F)+ Vitale L.(4 matematica in 4H) + Ciccarelli G.(1 fisica in 4H)+ Lettera G.(1 matematica in 4AS)+ Pettrone I.(1 matematica 4BS)
4CS+4DS+4ES+4FS	matematico-scientifica	10,30-13,00	α2	Siano L.(5 matematica in 4ES) + Pellegrino A. (5 fisica in 4ES+ 1 fisica 4DS) + Magliulo R.(2 informatica in 4ES+ 1 informatica in 4CS) + Errichiello P.(2 matematica in 4FS+ 1 matematica in 4CS)+ Toscano G.(1 informatica in 4Fs)
3AP+3BP++3ASP+2AP+1CP+2ASP+3CS	matematico-scientifica	08,00-10,30	α3	Volpe A. (1 matematica in 3AP+1 matematica in 3BP+ 1 fisica in 1BP)+Colella D. (1 fisica in 3AP+1 fisica in 3BP+1 fisica 3ASP+ 1 Fisica in 1ASP)+Vacchetta C.(3 fisica in 2AP+ 1 matematica in 3ASP)+ Barbato R.(1 matematica in 1CP+2 matematica in 1ASP) + Magliulo R. (1 informatica in 2ASP+1 informatica in 3CS)
1F+1G+1L+1P	matematico-scientifica	08,00-10,30	α4	Andreozi A. (2 matematica in 1G+ 4 matematica in 1L)+ Pellegrino A. (3 fisica in 1G+1 fisica in 1L)+ Brusciano (4 scienze in 1L+ 3 scienze 1P)
1AS+1BS+1DS+1ES	matematico-scientifica	08,00-10,30	α5	Coscione V (2 matematica in 1AS+3 matematica in 1DS) + D'Isanto 2 Informatica in 1AS+ 2 informatica in 1ES)+Cibelli (2 matematica in 1BS)+Ciccarelli (3 fisica in 1BS)+Della Volpe N.)+Mauro J (7 fisica in 1ES)
classe	area	orario	aula	docenti/classi
3BP+1BP+2ASP	umanistico-letteraria	10,30-13,00	α6	Pagliuca A. (1 inglese in 3BP+1 inglese in 2BP+1 inglese in 1BP)+ Menale C.(1 latino in 2AP+ 2 latino in 2BP+3 italiano in 1BP)+ Erario R. (2 disegno in 1ASP)
3B+3H+3I	umanistico-letteraria	10,30-13,00	α7	Prezioso E.(1 filosofia in 3B) + Esposito M.R.(2 italiano in 3B) + Fattore L. (3 latino in 3H) + Cannolicchio G.(1 inglese in 3H)+ Di Gioia Sandra (2 italiano in 3I)
3N+3AS+3CS+3DS	umanistico-letteraria	10,30-13,00	ω1	Vitolo L. (2 latino in 3N)+ Genualdi C.(3 italiano in 3AS) + Ferri L.(1 disegno in 3AS)+ Donadio E. (2 inglese in 3CS)+ Polito A.(3 italiano in 3DS)+ De Biase M.(3 inglese in 3DS)

Mercoledì 13 luglio 2022

classe	area	orario	aula	docenti/classi
2D+2E+2H	umanistico-letteraria	08,00-10,30	α1	Orabona C. (3 italiano in 2D)+ Gildi A. (1 latino in 2E)+ Crisostamo M.C. (2 latino in 2H)
2P+2I+2BS	umanistico-letteraria	10,30-13,00	α2	Schiavone A. (4 latino in 2P)+Trovato E. (3 italiano in 2BS) + Stabile M. (1 inglese in 2I)
2O+2M	umanistico-letteraria	08,00-10,30	α3	Breglia M. (2 disegno in 2O) + Dell'Aquila R. (2 latino in 2O)+ Tagliafierro C. (2 latino in 2M)
4F+4G+4CS+4ES	umanistico-letteraria	08,00-10,30	α4	Di Palma D.(1 Inglese in 4F) + Cannolicchio G.(4 inglese in 4G)+ Vitolo L.(1 italiano in 4CS)+ De Biase M.(4 inglese in 4ES)
4D+4H+4M+4AS+4ES	umanistico-letteraria	10,30-13,00	α5	Fattore L.(1 latino in 4H) + Caiazza L.(latino in 4M) + Sapio M.(1 storia in 4M+ 1 storia in 4ES)+ Granata T.(1 storia in 4D + 2 storia ed 1 filosofia in 4AS)
classe	area	orario	aula	docenti/classi
2D+2E+2I	matematico-scientifica	10,30-13,00	α6	Coralluzzo (2 matematica e 3 fisica in 2D+ 1 fisica in 2I))+ Tanzillo G. (1 scienze in 2D)+ Flusti A. (3 matematica in 2E)+ Farinaro M.L. (2 fisica in 2E)
2G +2H+2L	matematico-scientifica	08,00-10,30	α7	Andreozi A. (3 matematica in 2G)+Pellegrino A. (2 fisica in 2G) + Coscione V. (4 matematica in 2H) + Conforti P. (3 fisica in 2H + 3 matematica e 1 fisica in 2L) + Brusciano E. (6 scienze in 2L)
2O+2P +2DS+2FS	matematico-scientifica	10,30-13,00	α8	Del Vecchio A. (3 scienze in 2O)+ Vitale L. (2 matematica in 2P)+ Ciccarelli (2 fisica in 2DS) + Toscano G. (2 informatica in 2DS+ 3 informatica in 2FS)
2BS+ 2CS+2ES	matematico-scientifica	08,00-10,30	ω1	Cibelli C. (4 matematica in 2BS + 1 matematica in 2CS) + Arfè R. (3 informatica in 2BS) + Delli Paoli M. (1 matematica in 2ES)+ D'Isanto M. (1 informatica in 2ES)

Giovedì 14 luglio 2022

classe	area	orario	aula	docenti/classi
3B+3D+3E	matematico-scientifica	08,00-10,30	α1	Gallo G. (3 matematica in 3B + Russo A. (5 mate e 5 fisica in 3D+ 3 mat in 3E)+Siano L.
3L+3AS+3BS	matematico-scientifica	08,00-10,30	α2	Conforti P. (3 matematica in 3L+3 fisica in 3AS)+ Brusciano E. (4 scienze in 3L)+Pettrone I (4 matematica in 3AS+ 3 matematica in 3BS)+ D'Isanto M. (3 informatica in 3AS)+ Rampone A. (1 scienze in 3AS+ 2 scienze in 3BS)+ Arfè R. (1 informatica in 3BS)
3CS+3DS+3ES	matematico-scientifica	10,30-13,00	α3	Ciccarelli G. (3 fisica in 3DS)+ Brusciano E. (4 scienze in 3DS) + Mauro J. (5 matematica e 2 fisica in 3ES+3 matematica in 3CS) + D'Isanto M. (3 informatica in 3ES)
3F+3H+3I+3FS	matematico-scientifica	10,30-13,00	α4	Di Pietro F.(3 matematica + 1 fisica in 3F+5 fisica in 3I)+ Pezzone A. (5 matematica in 3H+4 matematica in 3I) + Pettrone I. (4 matematica in 3FS)+ Toscano G. (3 informatica in 3FS)