

Pesi ottimizzazione:

Eliminazione ore buche dei professori	10
Distribuzione uniforme, nei giorni settimana, orario professori	9
Distrib. uniforme, nelle classi nei giorni settimana, orario prof	5
Esaudimento preferenze orarie professori	5
Num. giorni in cui fare lezione, in ogni classe, eguale al prescelto	3
Ore nello stesso giorno, nella stessa classe, adiacenti	4
Uniformita' nelle classi, nei giorni settimana, del carico lezioni	9
Uniformita' nelle ore della settimana distribuzione ore disponibili	1

Parametri ottimizzazione:

Ottimizzazione ("v" veloce, "a" accurata)	a
Possibilita' muovere, durante ottimizzazione, ultime ore delle classi	si
Poss. muov. , durante ottimiz. , ultime ore classi anche il sabato	no
Num. ore settimanale, lezione+buche, da cercare di non superare	18
Num. ore buche accetabili se: (num. ore lezione+buche)<=18	2

Bollini Eco						
ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
1	3Bs	3Bs	3Bs	5As	3As	g.lib
2	3Bs	..	3As	3As	5As	g.lib
3	5As	5As	3As	5As	3Bs	g.lib
4	5As	3As	..	..	5As	g.lib
5	..	..	5As	..	..	g.lib

Ing						
ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
1	..	3As	..	..	..	g.lib
2	..	3As	..	..	..	g.lib
3	..	..	..	..	..	g.lib
4	..	..	3Bs	5As	..	g.lib
5	..	..	3Bs	5As	..	g.lib

Mastrangelo Chi						
ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
1	3As	..	3As	3As	5As	g.lib
2	3As	3Bs	5As	..	3Bs	g.lib
3	3Bs	3Bs	5As	3As	3As	g.lib
4	3Bs	5As	..	3Bs	3As	g.lib
5	..	..	..	3Bs	..	g.lib

Matematica						
Mat						
ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
1	..	5As	..	3Bs	..	g.lib
2	..	5As	..	3Bs	..	g.lib
3	3As	..	..	..	..	g.lib
4	3As	..	5As	..	3Bs	g.lib
5	..	..	3As	..	..	g.lib

Viola						
Let						
ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
1	5As	..	5As	..	3Bs	g.lib
2	5As	..	3Bs	5As	3As	g.lib
3	..	3As	3Bs	3Bs	5As	g.lib
4	..	3Bs	3As	3As	..	g.lib
5	..	..	..	3As	..	g.lib