



**Riepilogo situazione
organico scuola
secondaria di primo grado
2009/10
dopo i trasferimenti**

Provincia/Regione	Soprannumerari su organico provinciale
CHIETI	dati non ancora disponibili
L'AQUILA	dati non ancora disponibili
PESCARA	dati non ancora disponibili
TERAMO	dati non ancora disponibili
ABRUZZO	dati non ancora disponibili
MATERA	-45
POTENZA	-76
BASILICATA	-121
CATANZARO	-56
COSENZA	-112
CROTONE	-26
REGGIO CALABRIA	-119
VIBO VALENTIA	-29
CALABRIA	-342
AVELLINO	-73
BENEVENTO	-102
CASERTA	-96
NAPOLI	-221
SALERNO	-146
CAMPANIA	-638
BOLOGNA	0
FERRARA	-4
FORLI'	-6
MODENA	-3
PARMA	-2
PIACENZA	0
RAVENNA	-2
REGGIO EMILIA	0
RIMINI	0
EMILIA ROMAGNA	-17
GORIZIA	-3
PORDENONE	-2
TRIESTE	-6
UDINE	-7
FRIULI	-18
FROSINONE	-22
LATINA	-20
RIETI	-14
ROMA	-17
VITERBO	-4
LAZIO	-77



**Riepilogo situazione
organico scuola
secondaria di primo grado
2009/10
dopo i trasferimenti**

Provincia/Regione	Soprannumerari su organico provinciale
GENOVA	-16
IMPERIA	-11
LA SPEZIA	-7
SAVONA	-10
LIGURIA	-44
BERGAMO	-9
BRESCIA	-8
COMO	-12
CREMONA	-1
LECCO	-12
LODI	-2
MANTOVA	-8
MILANO	-95
PAVIA	-4
SONDRIO	-5
VARESE	0
LOMBARDIA	-156
ANCONA	0
ASCOLI PICENO	-7
MACERATA	-4
PESARO	-5
MARCHE	-16
CAMPOBASSO	-48
ISERNIA	-4
MOLISE	-52
ALESSANDRIA	-6
ASTI	-3
BIELLA	-12
CUNEO	-9
NOVARA	-16
TORINO	-32
VERBANIA	-2
VERCELLI	-6
PIEMONTE	-86
BARI	-79
BRINDISI	-20
FOGGIA	-37
LECCE	-39
TARANTO	-16
PUGLIA	-191
CAGLIARI	-67
NUORO	-30
ORISTANO	-14
SASSARI	-27
SARDEGNA	-138

	Riepilogo situazione organico scuola secondaria di primo grado 2009/10 dopo i trasferimenti
Provincia/Regione	Soprannumerari su organico provinciale
AGRIGENTO	-44
CALTANISSETTA	-28
CATANIA	-127
ENNA	-34
MESSINA	-117
PALERMO	-108
RAGUSA	-21
SIRACUSA	-22
TRAPANI	-22
SICILIA	-523
AREZZO	-12
FIRENZE	0
GROSSETO	-1
LIVORNO	-10
LUCCA	0
MASSA CARRARA	-4
PISA	-5
PISTOIA	0
PRATO	0
SIENA	0
TOSCANA	-32
PERUGIA	0
TERNI	-7
UMBRIA	-7
BELLUNO	-5
PADOVA	-5
ROVIGO	-9
TREVISO	-1
VENEZIA	-8
VERONA	-1
VICENZA	0
VENETO	-29
Totale complessivo	-2487

Elaborazione FLC Cgil su dati Miur - Luglio 2009