

Tavola 6.3 - Iscritti alle Scuole secondarie di secondo grado per genere, istituzione scolastica e indirizzo frequentato - Valori assoluti - Valle d'Aosta - Anno scolastico 2016/2017

ISTITUZIONI SCOLASTICHE	Indirizzo	Maschi	Femmine	Totale
Liceo scientifico e linguistico "E. Bérard" Aosta	Scientifico	198	158	356
	Linguistico	44	233	277
Liceo delle scienze umane e scientifico "R.M. Adelaide" Aosta	Scienze umane	100	286	386
	Scientifico opzione scienze applicate	303	165	468
Istituzione scolastica di istruzione tecnica Aosta	Tecnico del Settore Economico	151	126	277
	Tecnico del settore Tecnologico	373	47	420
Istituto tecnico e professionale regionale "Corrado Gex" Aosta	Professionale del Settore Industria e Artigianato	134	1	135
	Professionale del Settore Servizi	101	326	427
	Tecnico del Settore Economico	95	180	275
	Tecnico del Settore Tecnologico	106	1	107
	Percorsi triennali di istruzione e formazione	26	0	26
Liceo classico, artistico e musicale	Artistico	66	171	237
	Classico	78	180	258
	Musicale	59	64	123
Istituto regionale professionale alberghiero paritario Châtillon	Servizi per enogastronomia e ospitalità alberghiera	131	151	282
Institut Agricole Régional paritario Aosta	Agraria e agro-industria	89	56	145
	Operatore agricolo	36	12	48
Istituzione scolastica di istruzione liceale e tecnica "Binel-Viglino" Pont-St-Martin	Scientifico	44	34	78
	Linguistico - nuovo ordinamento	19	89	108
	Scienze umane - nuovo ordinamento	14	65	79
	Tecnico del Settore Economico	22	95	117
	Formazione professionale	17	0	17
	Professionale del Settore Industria e Artigianato	8	0	8
Istituzione scolastica di istruzione tecnica e professionale "Enrico Brambilla" Verrès	Professionale Settore Servizi	20	116	136
	Tecnico del Settore Economico	43	59	102
	Tecnico del Settore Tecnologico	242	9	251
Istituto paritario "Don Bosco" Châtillon	Professionale del Settore Industria e Artigianato	227	1	228
Liceo linguistico paritario Courmayeur	Linguistico	44	61	105
TOTALE		2.790	2.686	5.476

Fonte: RAVA - Dipartimento sovrintendenza agli studi