

[illegible]

0	2015-2016	'INTERPRE'	0.36	26.16	8.25	cluster0	0	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	0	2	1	0	1	2	1	1	1	3	1	0	2	1	3	3	3	2	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	3		
2	2015-2016	'RETI DI CA	0.89	27.6	7.96	cluster0	2	0	2	2	3	0	4	0	1	2	1	3	3	4	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	5	4	4	2	2	5	3	6	4	3	2	3	4	3	4	4	2	2	4	3	5	4	5	4	3	4		
4	2014-2015	'INTERPRE'	0.56	25.92	7.68	cluster0	1	2	0	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	3	0	1	3	1	3	3	3	2	1	3	1	5	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	4	3	3	3	1	2		
7	2014-2015	'METODOL	0.65	26.22	8.67	cluster0	1	2	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	0	2	1	4	3	4	2	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	4	3	3	2	3			
10	2014-2015	'BASI DI D	0.43	24.39	7.88	cluster0	2	3	2	2	0	3	1	3	2	1	2	0	1	1	2	0	2	2	2	3	1	1	1	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1			
11	2014-2015	'RETI DI CA	0.68	27.55	8.29	cluster0	1	0	2	1	3	0	4	0	1	2	1	3	3	4	2	3	2	1	1	0	2	2	2	1	2	1	1	1	5	4	4	3	2	5	3	6	4	3	2	3	4	3	4	4	2	2	4	3	5	4	5	4	3	4		
12	2014-2015	'CALCOLO	0	24.04	7.67	cluster0	2	4	2	2	1	4	0	4	2	2	3	1	1	1	2	1	2	3	3	4	2	2	2	5	2	2	5	3	1	2	2	3	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2					
13	2011-2012	'BASI DI D	0.81	27.44	8.05	cluster0	1	0	2	1	3	0	4	0	1	2	1	3	3	4	2	3	2	1	1	0	2	2	2	1	2	1	1	1	5	4	4	2	2	4	3	6	4	3	2	3	4	3	4	4	1	2	4	3	5	4	5	4	2	4		
14	2011-2012	'SISTEMI O	0.93	26.29	8.15	cluster0	1	1	1	1	2	1	2	1	0	1	0	2	2	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	3	3	1	1	3	2	4	3	3	3	1	3		
15	2011-2012	'ALGORITM	0.4	25.49	8.49	cluster0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	3	1	1	3	1	3	3	2	1	3	2	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	4	2	3	3	2	2
18	2011-2012	'METODOL	1.12	26.56	8.4	cluster0	1	1	1	1	2	1	3	1	0	1	0	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	4	2	1	4	2	5	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1	3	2	4	3	4	3	2	3		
19	2011-2012	'ALGEBRA I	0.5	24.55	8.06	cluster0	2	3	1	2	0	3	1	3	2	1	2	0	1	1	1	0	1	2	2	3	3	1	1	1	4	2	2	4	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1			
22	2011-2012	'ANALISI I:	0.97	24.64	8.46	cluster0	2	3	2	2	1	3	1	3	2	1	2	1	0	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	4	2	2	4	2	2	3	2	3	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1	
25	2013-2014	'CALCOLO	0.12	23.62	8.03	cluster0	3	4	2	3	1	4	1	4	3	2	3	1	1	0	2	1	2	3	3	4	2	2	2	5	2	3	5	3	1	2	2	3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1			
26	2013-2014	'ALGORITM	0.04	25.89	8.39	cluster0	0	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	0	2	1	1	1	2	0	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	2	4	3	3	3	2	2			
28	2013-2014	'BASI DI D	0.46	24.56	7.75	cluster0	2	3	1	2	0	3	1	3	2	1	2	0	1	1	2	0	1	2	2	3	3	1	1	4	1	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1		
29	2013-2014	PROGRAM	0.44	25.95	7.56	cluster0	1	2	0	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	3	0	1	3	1	3	2	3	1	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3	3	2	3		
30	2013-2014	'ANALISI I:	0.38	26.58	8.26	cluster0	0	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	2	0	4	3	4	2	2	4	2	6	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	5	3	4	4	2	3			
31	2013-2014	'METODOL	0.74	26.65	7.87	cluster0	1	1	1	1	2	1	3	1	0	1	1	2	2	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	3	3	2	1	4	2	5	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1	3	2	5	3	4	3	2	3		
32	2013-2014	'RETI DI CA	0.93	27.57	8.48	cluster0	2	1	2	1	3	0	4	0	1	2	1	3	3	4	2	3	2	1	1	0	2	2	2	1	2	1	1	1	5	4	4	3	2	5	3	6	4	3	2	3	4	3	4	4	2	2	4	3	5	4	5	4	3	4		
36	2010-2011	'ALGORITM	0.07	25.68	8.13	cluster0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	2	2			
40	2010-2011	PROGRAM	0.61	25.74	7.47	cluster0	1	2	0	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	3	1	1	3	1	3	3	2	2	1	1	3	1	5	2	2	1	1	2	1	2	1	0	2	2	4	2	3	3	1	2		
42	2012-2013	'ANALISI I:	0.45	25.33	8.34	cluster0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	3	1	1	3	1	3	3	3	2	1	2	1	4	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	2			
44	2012-2013	'INFORMA'	1.36	28.64	8.5	cluster0	3	1	3	3	4	1	5	1	2	3	2	4	4	5	3	4	3	2	2	1	3	3	3	0	3	3	1	2	6	5	5	3	3	6	4	7	5	4	3	4	5	4	5	5	3	3	5	4	6	5	6	5	3	5		
45	2012-2013	'CALCOLO	0.25	26	7.71	cluster0	1	2	0	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	1	1	3	0	1	3	1	3	3	3	2	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	2	4	3	3	3	2			
46	2012-2013	PROGRAM	0.38	26.28	8.26	cluster0	0	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	3	1	0	2	1	3	3	3	2	1	3	2	5	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	3		
49	2012-2013	'RETI DI CA	0.6	28.5	7.65	cluster0	2	1	3	2	4	1	5	1	2	3	2	4	4	5	3	4	3	2	2	1	3	3	3	1	3	2	0	2	5	5	5	3	3	6	4	7	5	4	3	4	5	4	5	5	2	3	5	4	6	5	6	5	3	5		
50	2012-2013	'ALGORITM	0.23	26.69	8.72	cluster0	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	4	3	1	2	1	0	1	1	1	2	1	2	1	2	0	4	4	4	3	2	4	2	6	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	5	4	2	5	3	4	4	2	3		
1	2015-2016	'INFORMA'	0.54	23.08	6.88	cluster1	3	5	3	4	2	5	1	5	3	3	4	2	2	1	3	2	3	4	4	5	3	3	6	3	3	5	4	0	1	1	3	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	1	2	1	1	4	3	1	2	2	1	1	3	2	
3	2015-2016	'CALCOLO	0	24.04	6.09	cluster1	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	5	3	3	5	4	1	0	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	3	2	1	2	3		
5	2014-2015	'INFORMA'	1.41	23.76	6.21	cluster1	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	5	3	3	5	4	1	1	0	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2				
6	2014-2015	'PROGRAM	1.2	25.92	6.31	cluster1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2</																									

-0.40335

'ERATIVI'