

Scansione temporale della programmazione di fisica e scienze nelle classi I e IIC (Sinno - Atzori)

I bimestre

II bimestre

settimana	periodo	N° ore		settimana	periodo	N° ore
1	17-22 sett	4		1	19-24 nov	4
2	24-29 sett	4		2	26 nov -1 dic	4
3	1-6 ott	4		3	3- 8 dic#	2
4	8-13 ott	4		4	10-15 dic	4
5	15-20 ott	4		5	17- 22 dic	4
6	22- 27 ott	4		6	7 -12 gen	4
7	29 ott - 3 nov *	1		7	14 – 19 gen	4
8	5-10 nov	4		8	21 – 26 gen	4
9	12-17 nov	4		9	28 – 31 gen	2
		33				32

*gio 1, ven 2 e sab 3 novembre rispettivamente festivi e ponte

sabato 8 dicembre festivo

Fine I quadrimestre: giovedì 31 gennaio

III bimestre

IV bimestre

settimana	periodo	N° ore		settimana	periodo	N° ore
1	1 – 2 feb	2		1	8 -13 apr	4
2	4 - 9 feb	4		2	15 – 20 apr	4
3	11 -16 feb *	3		3	22 – 27 apr **	3
4	18-23 feb	4		4	29 apr - 4 mag #	4
5	25 feb -2 mar	4		5	6 – 11 mag	4
6	4 - 9 mar	4		6	13 – 18 mag °	4
7	11 – 16 mar	4		7	20 – 25 mag	4
8	18 – 23 mar	4		8	27mag - 1 giu	4
9	25 – 30 mar *	1		9	3 - 8 giu	4
10	1 - 6 apr *	3				35
		33				

*lun 11 e mar 12 risp. Ponte e festivo

Martedì 26 marzo e giovedì 4 aprile nel III bimestre e sabato 6 aprile nel IV bimestre

*feste di Pasqua: gio 28 Marzo – mar 2 aprile

** gio 25 Aprile festivo

mer 1 maggio festivo

° mer 15 maggio festa patronale

ore	fisica	scienze
33	IC	IIC
32	IIC	IC
33	IC	IIC
36	IIC	IC

Ciascuna disciplina ha almeno 66 ore