

PIANO ANNUALE DELLE ATTIVITÀ

Anno scolastico 2015/16

MESE	DATA	ORARIO-DESCRIZIONE ATTIVITÀ	IMPEGNO ORARIO
SETTEMBRE	01	Collegio Docenti	2h
	04	Collegio Docenti	2h
	08	8.30 Riunione interdipartimentale	0,30'
		9.00 Dipartimenti disciplinari	3h
OTTOBRE	12/13/14/15/16/ 19/20/21/22	15.00 Consigli di classe (Situazione di partenza della classe-casi particolari- programmazione C d C)	0,45'/classe
	29	Collegio Docenti	2h
	NOVEMBRE	10	15.00 Dipartimenti disciplinari
DICEMBRE	03/04/09/10/11/14/1 5/16	Dalle ore 15.00 <i>Scrutini I Trimestre</i>	1h/ classe
	17	16.00 Incontro scuola-famiglia Indirizzo SEOA (Consegna pagella)	2h30'
	18	16.00 Incontro scuola-famiglia	2h30'
GENNAIO	12	Collegio docenti	2h
FEBBRAIO	11	15.00 Coordinatori di Dipartimento	0,30'
	23	15.30 Consigli classi V	0,30'/classe
MARZO	04	15.30 Collegio docenti	2h
	07/08/09/10/11/14/1 5/16	Dalle ore 15.00, Consigli di classe	0,45'/classe
	17	16.00 Incontro scuola-famiglia Indirizzi SSS e MAT (Consegna scheda di valutazione intermedia)	2h30'
	18	16.00 Incontro scuola-famiglia Indirizzo SEOA (consegna scheda di valutazione intermedia)	
APRILE	29	15.30 Coordinatori di Dipartimento	0,30'
		16.30 Dipartimenti disciplinari	2h
MAGGIO	04	15.00 Consigli di classe congiunti (classi prime) di Indirizzo	1h
		16.00 Consigli di classe congiunti (classi seconde) di Indirizzo	1h

		17.00 Consigli di classe congiunti (classi terze) di Indirizzo	1h
		18.00 Consigli di classe congiunti (classi quarte) di Indirizzo	1h
		19.00 Consigli di classe congiunti (classi quinte) di Indirizzo	1h/classe
	09	Collegio Docenti	2h
	12/13	Consigli di classe quinte (Documento di maggio)	1h/classe
	16	17.30 Consigli di classe congiunti	1h
GIUGNO	04 - 07	15.00 Scrutini di ammissione classi III SEOA e MAT	1h/classe
	08	16.00 Consigli classi III SEOA e MAT (Scelta temi d'esame)	
	09/10/11	Esami di qualifica classi III SEOA e MAT	
	09/10/11/13/14	Scrutini finali – Orario antimeridiano e pomeridiano	1h/classe
	16 - 30	16.30 Collegio Docenti	2h

Nel corso dell'anno le date potrebbero subire variazioni