

Allegato n.1 al PTOF

ORGANIGRAMMA E STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Istituto Omnicomprensivo Statale Filadelfia (VV)

**(Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I Grado,
Liceo Scientifico, IPSIA)**

a.s.2018-2019

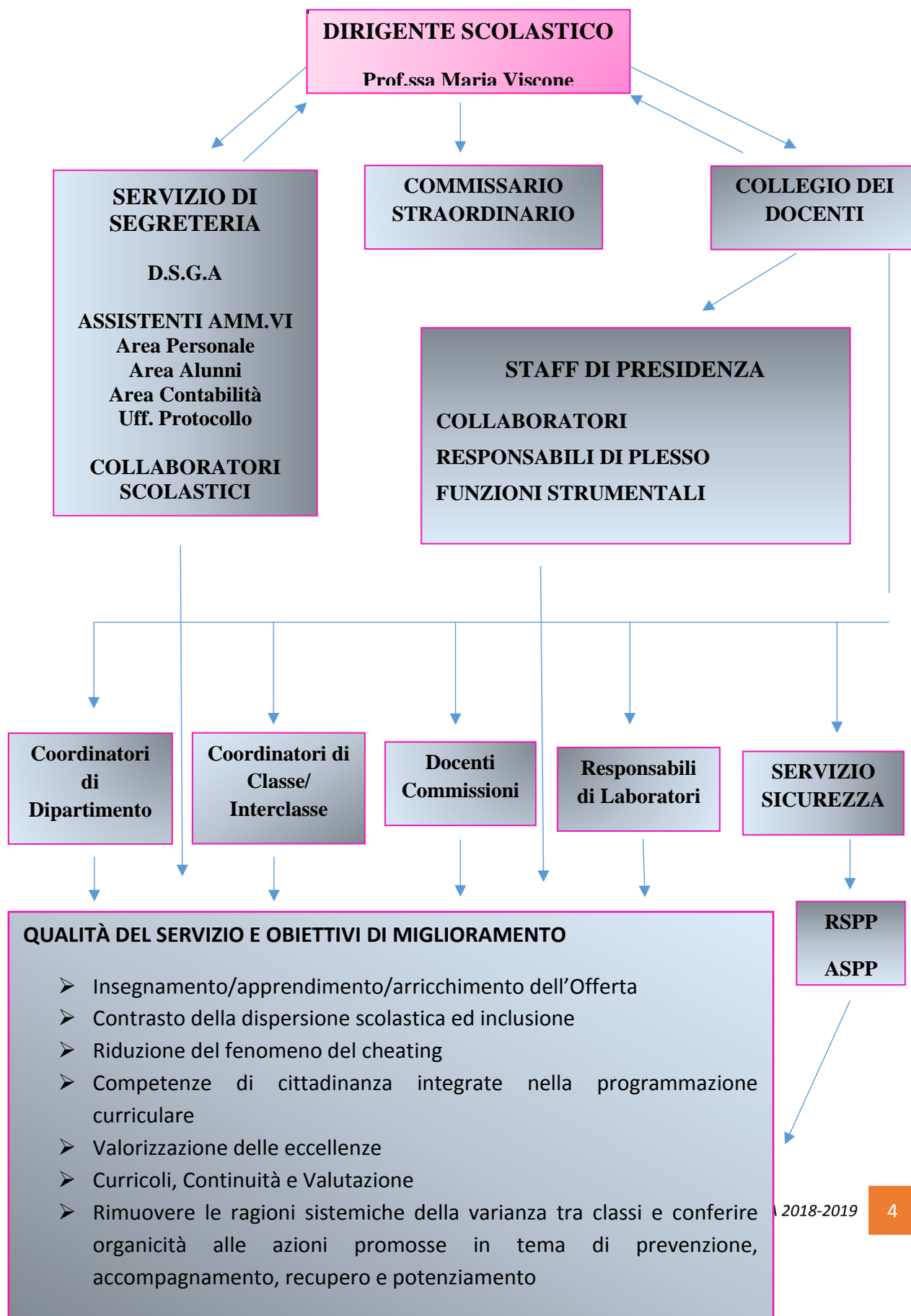
Indice

PREMESSA.....	3
ORGANIGRAMMA 2018/2019	4
COMMISSIONI DI LAVORO.....	10
RESPONSABILI.....	10
STRUTTURA ORGANIZZATIVA DELL'ISTITUTO	15

PREMESSA

L'Istituto Omnicomprensivo, in quanto luogo in cui molti soggetti interagiscono per realizzare un progetto formativo, rappresenta un sistema organizzativo complesso. È necessario, pertanto, che il modello organizzativo scolastico sia coerente con la specificità del servizio: da un lato si caratterizzi come aperto, flessibile e adattabile a situazioni differenziate, dall'altro sia regolato da principi e modalità operative (quali il coordinamento delle risorse umane e l'interazione) che consentano di assicurare il perseguimento dell'efficacia in tutto l'Istituto delle attività effettuate e dei servizi erogati. L'Organigramma e il Funzionigramma (Capo VI del PTOF) consentono di descrivere l'organizzazione complessa del nostro Istituto e di rappresentare una mappa delle competenze e responsabilità dei soggetti e delle specifiche funzioni. Il Dirigente Scolastico, gli organismi gestionali (Commissario Straordinario, Collegio Docenti, Consigli di Intersezione, Interclasse, Consigli di Classe), le figure intermedie (collaboratori, funzioni strumentali, responsabili di plesso e DSGA), i singoli docenti, il personale ATA operano in modo collaborativo e s'impegnano nell'obiettivo di offrire agli alunni un servizio scolastico di qualità. Le modalità di lavoro, quindi, si fondano sulla collegialità, sulla condivisione e sull'impegno di ciascuno, nel riconoscimento dei differenti ruoli e livelli di responsabilità gestionale, nonché della diversità di opinioni mirata ad individuare scopi comuni di lavoro.

ORGANIGRAMMA 2018/2019



DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa MARIA VISCONE

COLLABORATORI

Prof. DOMENICO SAMMARCO

Prof.ssa MARCELLA MAJOLO

RESPONSABILI DI SEDE

LICEO	SAMMARCO DOMENICO	BARDARI DOMENICO
IPZIA	STUCCI VITO	LIPARI FRANCESCO
SSIG FILADELFIA	MAJOLO MARCELLA	CONIDI CARMELA
SSIG FRANCAVILLA ANGITOLA	MARASCO GRAZIELLA	BARTUCCA CLAUDIA
COORDINAMENTO SCUOLE PRIMARIE	FIUMARA FRANCESCA	
PRIMARIA FILADELFIA	MALTA MARIA VITTORIA	
PRIMARIA FRANCAVILLA	LAZZARO RACHELE	LENTINI CATERINA
PRIMARIA MONTESORO	DESANDO TOMMASINA	
PRIMARIA POLIA	RUSCIO CONCETTA	
COORDINAMENTO SCUOLE DELL'INFANZIA	ANELLO ANTONELLA	
INFANZIA FILADELFIA	CURCIO CONCETTA	

INFANZIA MONTESORO	SCARCIA STEFANIA	
INFANZIA POLIA	RUSCIO CONCETTA	LA GROTTERIA GIUSEPPINA
INFANZIA FRANCAVILLA	SICOLI ANGELA	

FUNZIONI STRUMENTALI AL PTOF

AREA	TITOLARE DI FUNZIONE	DOCENTI DI SUPPORTO
Area n. 1 Gestione del PTOF	Prof.ssa GALATI PAOLA	TUTTE LE FUNZIONI STRUMENTALI, I COLLABORATORI DELLA DS, I COORDINATORI DI DIPARTIMENTO
Area n. 2 Sostegno ai docenti. Innovazioni tecnologiche e didattiche	Prof. BARDARI DOMENICO (SSIG e SSIIG) Ins. DE NARDO CARLA (Scuola dell'Infanzia e Primaria)	RESPONSABILI DI LABORATORIO
Area n. 3 Interventi e servizi per studenti	Prof.ssa TASSONE ELIA	COMMISSIONE ORIENTAMENTO E CONTINUITA'
Area n. 4 Rapporti con Enti esterni e alternanza scuola lavoro	Prof. LA MARCA LEANDRO	Tutor A.S.L. PROF. - BARDARI

Area n. 5 Interventi e servizi alunni diversamente abili- BES- DSA ED MSNA	Prof.ssa SERRATORE GIOVANNA Ins. SERRATORE VERONICA	Docenti di Sostegno
--	--	---------------------

COORDINATORI DI DIPARTIMENTO

IPSIA- LICEO SCIENTIFICO	Asse dei linguaggi e asse storico-sociale	MUTONE CARMELA ANNA
IPSIA LICEO SCIENTIFICO	Asse scientifico - matematico	MAZZITELLI PASQUALINO
LICEO SCIENTIFICO	Asse scientifico - matematico	BILOTTA CRISENZA
SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	Asse dei linguaggi e asse storico-sociale	PRIMERANO M. FRANCESCA
SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	Asse scientifico - matematico	PARISI MARIA SANTA M.

COORDINATORI CLASSE

SCUOLA PRIMARIA	
CLASSI PRIME	De Nardo -Carla
CLASSI SECONDE	Mazzotta Barbara
CLASSI TERZE	Giampà Immacolata
CLASSI QUARTE	Russo Concetta
CLASSI QUINTE	Lazzaro Rachele

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	
FILADELFIA	
CLASSI	DOCENTI
IA	BAGNATO FRANCESCA
IIA	GALATI PAOLA
IIIA	RONDINELLI ANTONIA
I B	MAJOLO MARCELLA MARIA
II B	MALTA VITTORIA VIVIANA
III B	TASSONE ELIA MARIA
IIC	DEFINA ANNAMARIA
III C	CONIDI CARMELA
FRANCAVILLA ANGITOLA	
CLASSI	DOCENTI
I A	MARASCO GRAZIELLA
II A	PARISI MARIA SANTA M.
III A	BARTUCCA CLAUDIA

LICEO SCIENTIFICO	
CLASSI	DOCENTI
I A	DESTITO VITO
I B	SAMMARCO DOMENICO
II A	BILOTTA FRANCESCA

III A	FRUCI BARBARA
IV A	CARUSO ANGELINA
V A	SUPPA GIUSEPPINA

IPSIA	
CLASSI	DOCENTI
I A	PALAIÀ CATERINA
II A	CORTESE SILVANA
III A	SERRATORE FRANCESCO
IV A	MUTONE CARMEN
IV B	CUTRULLA' CARMELA
V A	LA MARCA LEANDRO

COMMISSIONI DI LAVORO

GLI (Gruppo di lavoro di istituto per l'integrazione degli alunni diversamente abili).

Il GLI è un gruppo di lavoro flessibile che viene costituito di volta in volta intorno al singolo studente disabile. Ne fanno parte il dirigente scolastico, i docenti coordinatori di classe, i membri dell'unità multidisciplinare di Pizzo, i genitori dell'alunno, la docente referente per l'Handicap, gli studenti interessati, rappresentanti del Comune ed eventualmente altri specialisti.

COMMISSIONE CREATIVITA' nella SCUOLA dell'INFANZIA

Sicoli Angela, Cuffari Anna Maria, De Fazio Caterina, La Grotteria Giuseppina, Lo Turco Liberata, Scarcia Stefania

COMMISSIONE CURRICOLO VERTICALE

Infanzia: Anello Antonella, Bartucca Lucia, Cuffari Anna Maria, Sicoli Angela

Primaria: Giampà Immacolata, Primerano Anna

SSIG: Conidi Carmela, Galati Paola, Majolo Marcella Maria, Malta Viviana Vittoria, Marasco Graziella, Parisi Maria Santa, Tassone Elia

SSIIG: Catanoso Margherita (Liceo)

COMMISSIONE VISITE GUIDATE E VIAGGI DI ISTRUZIONE:

SSIG: Michienzi Francesco;

COMMISSIONE ELETTORALE

Bardari Domenico (SSIIG)

Michienzi Francesco (SSIG)

Serratore Veronica (Scuola Primaria)

COMMISSIONE FORMAZIONE CLASSI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Majolo Marcella, Conidi Carmela

RESPONSABILI

INVALSI

Scuola Primaria: De Nardo Carla - Malta M. Vittoria -

SSIG: Tassone Elia;

Liceo Scientifico: Destito Vito;

IPSIA: Palaia Caterina.

RESPONSABILI LABORATORI

SCUOLA	LABORATORI	DOCENTE RESPONSABILE
PRIMARIA FILADELFIA	Informatica e scienze; Laboratorio teatrale	De Nardo Carla
PRIMARIA MONTESORO	Pc e Lim	De Sando Tommasina
PRIMARIA FRANCAVILLA	Laboratorio Informatica	Lazzaro Rachele
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	Laboratorio di informatica	Michienzi Francesco
	Laboratorio linguistico	Primerano M. Francesca
	Laboratori musicale	Villelli Maria
	Laboratorio di sostegno	Serratore Giovanna
	Aula 3.0	Conidi Carmela
	Laboratorio informatica Francavilla Angitola	Marasco Graziella
	Biblioteca Francavilla Angitola	Bartucca Claudia
	Laboratorio di scienze	Tassone Elia
IPSIA	Laboratorio Fab lab	Stucci Vito
	Laboratorio multimediale	Sgandurra Antonio
	Laboratorio di elettronica	Cortese Silvana
	Laboratorio di macchine utensili	Ranieri Daniele
	Laboratorio cad cam	La Marca Leandro
LICEO	Laboratorio di informatica	Bardari Domenico
	Laboratorio linguistico	Bilotta Franca
	Aula 3.0	Bardari Domenico
	Laboratorio di fisica e scienze, laboratorio scientifico	Suppa Giuseppina

	3D	
--	----	--

INNOVAZIONE DIGITALE

Animatore Digitale: De Nardo Carla

Team per l'innovazione: Bardari Domenico, Serratore Veronica, Cortese Silvana, Anello Antonella

STRUTTURA ORGANIZZATIVA DELL'ISTITUTO

STRUTTURA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

Plessi Infanzia	Nr. sezioni	Nr. docenti
Filadelfia Aldo Moro	3	6
Filadelfia centro	3	6 + 2 sostegno
Francavilla Angitola	1	2
Montesoro	1	2
Polia	1 *	1
TOTALE	9	17 doc + 2 sostegno + 1 ICRx20

ORGANIZZAZIONE DEL TEMPO SCUOLA

PLESSO	ORARIO SETTIMANALE
SCUOLA DELL'INFANZIA Filadelfia Centro e A. Moro	40 ore
SCUOLA DELL'INFANZIA Montesoro	40 ore
SCUOLA DELL'INFANZIA Francavilla Angitola	40 ore
SCUOLA DELL'INFANZIA Polia	25 ore

STRUTTURA DELLA SCUOLA PRIMARIA

Plessi Primaria	Nr. Classi	Nr. docenti
Filadelfia	11	Comune + Potenziamento: 16 doc. x 22h; Inglese (specialiste e specializzate): 1doc. x14h+1doc.x12h + 1 doc. x 3h; IRC: 1docx12h+1doc.x 10h; Sostegno: 4 doc.rapporto1/1 + 1doc. x 2rapporti $\frac{1}{2}$ + 1 doc. rapporto $\frac{1}{2}$
Montesoro	2 pluriclassi + 1 classe	Comune + Potenziamento: 8 doc. x 22h. + 1 doc. x 7h Inglese (specialiste e specializzate): 1doc. x 5ore + 1 doc. x 6h + 1 doc. x 3h IRC: 1 doc x 6h
Francavilla Angitola	5	Comune: 9doc. x22h Inglese specialiste: 1doc. x6h IRC: 1 doc x 10h Sostegno: 2 doc rapporto 1/1
Polia	1 pluriclasse	Comune: 2 doc. x22h IRC: 1 doc x2h Sostegno: 1 doc. rapporto $\frac{1}{2}$
TOTALE	17 + 3 PLURICLASS I	44

ORGANIZZAZIONEDELTEMPOSCUOLA

PLESSO	MONTE ORE ANNUALE
Scuola Primaria FILADELFIA CENTRO 30ore	TEMPO NORMALE 1056 h annue
Scuola Primaria MONTESORO	TEMPO NORMALE

30ore	1056h annue
Scuola Primaria FRANCAVILLA ANGITOLA 40 ore con mensa	TEMPO PIENO: 1320h lezione annue 132hmensa
Scuola Primaria POLIA 40 ore con mensa	TEMPO PIENO: 1320h lezione annue 132hmensa

STRUTTURA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

SEDE	Nr. Classi	CLASSE DI CONCORSO	MATERIA	Nr. docenti
Filadelfia	9	A 22	Lettere	1x 20h + 3 x 18h + 1 x 6h
		A25	Inglese	1 x 18h + 1x 6h + 1 Potenziamento
		A 25	Francese	1 x 16h
		A 28	Scienze Matematiche	2 x 18 h +1 x 12h
		A 60	Tecnologia	1 x 16h
		A 01	Arte e Immagine	1 x 16 h
		A 30	Musica	1 x 16h
		A 49	Ed. Fisica	1 x 16h
			IRC	1 x 8h
		A 56	Chitarra Clarinetto Flauto Tromba	4 x 18h
		AD 01	Sostegno EH	3 x 18h

Francavilla Angitola	3	A 22	Lettere	1 x 18h + 1 x 12h
		A25	Inglese	1x 9h
		A 25	Francese	1 x 6h
		A 28	Scienze Matematiche	1 x 18h
		A 60	Tecnologia	1 x 6h
		A 01	Arte e Immagine	1 x 6h
		A 30	Musica	1 x 2 h + 1 x 4h
		A 49	Ed. Fisica	1 x 6h
			IRC	1 x 3h
TOTALE	12			27(24 + 3)

ORGANIZZAZIONEDELTEMPOSCUOLA

PLESSO	MONTE ORE ANNUALE
SSIG FILADELFIA 30ore	TEMPO NORMALE 1056 h annue
SSIG FRANCAVILLAANGITOLA 30 ore	TEMPO NORMALE 1056 h annue

STRUTTURA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

SEDE	Nr. Classi	CLASSE DI CONCORSO	MATERIA	Nr. docenti
Liceo Scientifico	6	A 11	Lettere, Latino nei licei e Ist. Mag.	2 x 18h + 1 x 15h
		A 19	Filosofia e Storia	1 x 15h
		A24	Inglese	1 x 18h
		A 26	Matematica	1 x 18h + 1 x 18h potenz.
		A 27	Matematica e Fisica	1 x 19 h + 1 x 5h
		A 50	Sc. Na. Ch. Geog . Mic.	1 x 15h
		A 17	Disegno e Storia dell'Arte	1 x 18 h + 2 Doc di Potenziamento (1x 18h + 1 x 12 h)
		A 48	Ed. Fisica	1 x 12h
			IRC	1 x 6h
		AD 01	Sostegno	4 x 18h
TOTALE				18

SEDE	Nr. Classi	CLASSE DI CONCORSO	MATERIA	Nr. docenti
IPSIA	6	A 12	Lettere I.I. Sec.Grado	1 x 18h + 1x 17h
		A24	Inglese	1 x 18h
		A 26	Matematica	1 x 20h
		A 34	Scienze e Tec Chimiche	1 x 18h
		A 20	Fisica	1 x 4h (TAD)
		A 42	Disc. Meccaniche e Tecnologia	2 x 21 h
		A 40	Scienze e Tec. El. ed elettr.	1 x 21h
		A 41	TIC	1 X 2h (TAD)
		A 46	Disc. Giur. ed Ec	1 x 18h
		A 48	Ed. Fisica	1 x 12h
		A 50	Scienze Naturali	1 x 2h
		B 12	Lab. Chimica e Ch. Industriale.	1 x 3h (TAD)
		B 03	Lab. Di Fisica e Fis. Applicata	1 x 3h (TAD)
		B 15	Lab. Sc. E Tec	1 x 8h (TAD)
		B 17	Lab. Meccanico- Tecnologico	3 x 18h + 1 x 3h (Potenziamento)
			IRC	1 x 6h
		AD 03	Sostegno	3 x 18h + 1 x 9h
		TOTALE		

ORGANIZZAZIONE DEL TEMPO SCUOLA

SEDE	MONTE ORE ANNUALE
LICEO SCIENTIFICO 30ore	TEMPO NORMALE 990h annue
IPSIA 32 ore	TEMPO NORMALE 1056h annue

PERSONALE A.T.A.

	RUOLO	AREA	NUMERO
1	D.S.G.A.		1
8	ASSISTENTI AMMINISTRATIVI	AREA PERSONALE	3
		AREA ALUNNI	2
		AREA CONTABILITA'	2
		UFFICIO PROTOCOLLO	1
2	ASSISTENTI TECNICI		1 Liceo Scientifico 1 IPSIA
27	COLLABORATORI SCOLASTICI		27