## DIPARTIMENTI DISCIPLINARI

Super Coordinamento	Collaboratore DS Supporto al lavoro dei docenti										
AREE	Area 1: Giuridico Economi ca	Area 2 Lingue Straniere	Area 3 sostegno	Area 4: Linguistica e storico sociale arte e territorio religione	Area 5: motoria e sportiva	Area 6: matematica ,	Area 7: CAT	Area 8: chimica, fisica, geografia, scienze,	Area 9: Aeronautica A038 A040 B005 B010 B015	Area 10 Informatica	
COORDINATORI AREA	PUGGIONI GIGLIOLA	SCANU MARIA ROSARIA	VIRDIS SALVATORE	PUGGIONI ROBERTA	NESTI ANNA PAOLA	DAU DANIELE	SANNA GAVINUCCIO	PINNA MARIA	ZUCCA SERGIO	Da nominare	
Classi di concorso per area	A045 A046	AA24 AB24 AC24	ADSS	A012 A054 Religione	A048	A026 A047	A037 A051 B014 B017	A020 A021 A034 A050 B003 B012	A038 A040 B005 B010 B015	A041 A066 B016	

	CRONOPROGRAMMA									
	Sett	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu
Nomina coordinatore	Χ									
Proposte di modifica cattedre –										
Programmazione annuale: linee guida										
Verifica libri di testo in adozione										
Progettazione ambienti di apprendimento										
Progettazione attività e metodologie di allineamento	Χ									
Predisposizione e valutazione prove d'ingresso										
Progettazione ambienti di apprendimento										
Piani didattici annuali		Χ								
Scelte metodologico – didattiche										
Definizione numero e tipologia di prove di verifica										
Predisposizione griglie di valutazione prove scritte – orali e										
pratiche										
Proposte attività di formazione										
Proposte di acquisto di sussidi didattici e di strumenti										
laboratoriali										
Verifica intermedia e revisione piano di lavoro annuale						Χ				
Progettazione percorsi di recupero, consolidamento e										
potenziamento										
Simulazione esame										
Scelta libri di testo									Χ	
Predisposizione prove di verifica Finale e Simulazione esame										
Criteri di verifica finale										
Modalità di certificazione delle competenze										
Suggerimenti per il miglioramento del funzionamento dei										
dipartimenti										