

MODULO 1			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	I
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Racconti e aneddoti sulla matematica e sui matematici		
MODULO 2			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	I
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Costruzioni geometriche (bisettrice, asse e punto medio di un segmento)		
MODULO 3			
Ambiti di competenza generale:	Informatica	Classi in cui sarà proposto	I
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Presentazione multimediale di un argomento a scelta degli studenti		
MODULO 4			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	I
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Lettura e interpretazione di vari grafici		
MODULO 5			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	I
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Dalle parole ai polinomi		
MODULO 6			
Ambiti di competenza generale:	Logica	Classi in cui sarà proposto	I
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Connettivi logici (AND, OR e NOT)		
MODULO 7			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	II
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Costruzione geometrica dei punti notevoli di un triangolo		
MODULO 8			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	II
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Quiz di preparazione alle prove INVALSI		

MODULO 9			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	II
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Analisi e lettura di grafici matematici		
MODULO 10			
Ambiti di competenza generale:	Informatica	Classi in cui sarà proposto	II
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Funzione logica SE con il foglio di calcolo elettronico		
MODULO 11			
Ambiti di competenza generale:	Informatica	Classi in cui sarà proposto	II
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Funzioni statistiche con il foglio di calcolo elettronico		
MODULO 12			
Ambiti di competenza generale:	Logica	Classi in cui sarà proposto	II
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Tavole di verità		
MODULO 13			
Ambiti di competenza generale:	Fisica	Classi in cui sarà proposto	III
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	L'accelerazione centripeta nel moto circolare uniforme”dinamicamente”		
MODULO 14			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	III
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Le coniche con GeoGebra		
MODULO 15			
Ambiti di competenza generale:	Logica	Classi in cui sarà proposto	III
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Giochi di logica (salto del cavallo)		
MODULO 16			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	III
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	GeoEquazioni		

MODULO 17			
Ambiti di competenza generale:	Matematica e Fisica	Classi in cui sarà proposto	III
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Relazioni tra la geometria analitica e il moto uniformemente accelerato		
MODULO 18			
Ambiti di competenza generale:	Fisica	Classi in cui sarà proposto	III
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Videolaboratori di fisica (argomenti relativi all'anno in corso)		
MODULO 19			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	IV
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Risoluzione grafica di disequazioni lineari		
MODULO 20			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	IV
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Autovalutazione strutturata di geometria analitica		
MODULO 21			
Ambiti di competenza generale:	Fisica	Classi in cui sarà proposto	IV
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Videolaboratori di fisica (argomenti relativi all'anno in corso)		
MODULO 22			
Ambiti di competenza generale:	Matematica e Fisica	Classi in cui sarà proposto	IV
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Applicazioni della goniometria alla fisica		
MODULO 23			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	IV
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Goniometria “dinamica”		
MODULO 24			
Ambiti di competenza generale:	Logica	Classi in cui sarà proposto	IV
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Giochi di logica (le torri di Hanoi)		

MODULO 25			
Ambiti di competenza generale:	Fisica	Classi in cui sarà proposto	V
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Videolaboratori di Fisica (argomenti relativi all'anno in corso)		
MODULO 26			
Ambiti di competenza generale:	Logica	Classi in cui sarà proposto	V
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Giochi di Logica (scopri il numero)		
MODULO 27			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	V
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Autoverifica strutturata per lo studio di funzioni		
MODULO 28			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	V
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Visione dei grafici delle principali funzioni analitiche		
MODULO 29			
Ambiti di competenza generale:	Logica	Classi in cui sarà proposto	V
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	Test di logica per la preparazione ai test universitari		
MODULO 30			
Ambiti di competenza generale:	Matematica	Classi in cui sarà proposto	V
Indicare sinteticamente lo sviluppo del modulo	La geometria solida con Prezi		