PROGETTI DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
"Indossiamo la cultura:	Corso ASM	Prof.ssa Grazia Costantino
viaggio nel tempo tra arte,	(Sistema moda)	
tradizione, cultura e moda"	,	
Il progetto si propone l'intento di valorizzare il recupero delle tradizioni popolari del territorio di		
appartenenza e, attraverso la tecnica didattica dello storytelling, far sviluppare negli allievi il senso della		
memoria collettiva per consolidare la propria identità culturale.		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
Technology: past, present and future	IV AE, V AE	Prof.ssa Anna Gioffrè
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
"Concorsando: progettiamo il futuro"	Allievi delle classi	Prof.ssa Palma Burrone
	quarte e quinte	
Preparazione ai test per l'ammissione a facoltà universitarie ed ai concorsi pubblici		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
"La fisica per le olimpiadi"	Allievi delle classi	Prof.ssa Antonina Laganà
	seconde, terze,	Prof.ssa Rosanna Assumma
	quarte, quinte	
Sviluppare negli allievi l'interesse per le scienze fisiche e, più in generale, per gli studi scientifici attraverso		
la promozione del metodo di risoluzione dei problemi e della conduzione degli esperimenti utilizzati nelle		
discipline tecnico-scientifiche		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
"Preparazione al test INVALSI"	Classi V AH, V BH	Prof.ssa Angela Russo
Consolidare negli allievi la preparazione in lingua straniera al fine di affrontare con maggiore sicurezza la prova di "listening" prevista dal test INVALSI		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
"Olimpiadi robotiche"	Classe IV BT	Prof. Roberto Scaramuzzino
Partecipazione alla manifestazione denominata Olimpiadi robotiche organizzata da Makerslab nell'ambito dell'iniziativa EXPO ELETTRONICA		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
Olimpiadi dell'informatica	Tutti gli allievi	Prof. Luigi Tripodi
·	dell'Istituto	
Con la partecipazione ai giochi informatici, l'Istituto intende promuovere l'interessa per la disciplina e lo		
sviluppo dei linguaggi di programmazione		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
"Olimpiadi della matematica" - UMI	Tutti gli allievi	Prof.ssa Palma Burrone
	dell'Istituto	
La partecipazione ai "Giochi di Archimede" ha lo scopo di sviluppare negli allievi l'interesse per la		
matematica attraverso la ricerca di soluzioni a problemi atematici con tecniche creative.		