

PROGETTI DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
<b>"Indossiamo la cultura: viaggio nel tempo tra arte, tradizione, cultura e moda"</b>	Corso ASM (Sistema moda)	Prof.ssa Grazia Costantino
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 Giofrè
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
<b>"Concorsando: progettiamo il futuro"</b>	Allievi delle classi quarte e quinte	Prof.ssa Palma Burrone
Preparazione ai test per l'ammissione a facoltà universitarie ed ai concorsi pubblici		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
<b>"La fisica per le olimpiadi"</b>	Allievi delle classi seconde, terze, quarte, quinte	Prof.ssa Antonina Laganà Prof.ssa Rosanna Assumma
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
<b>"Preparazione al test INVALSI"</b>	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
<b>"Olimpiadi robotiche"</b>	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
<b>Olimpiadi dell'informatica</b>	Tutti gli allievi dell'Istituto	Prof. Luigi Tripodi
Con la partecipazione ai giochi informatici, l'Istituto intende promuovere l'interesse per la disciplina e lo sviluppo dei linguaggi di programmazione		
Denominazione del progetto	Destinatari	Docente referente
<b>"Olimpiadi della matematica" - UMI</b>	Tutti gli allievi dell'Istituto	Prof.ssa Palma Burrone
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 matematici con tecniche creative.		