

## **Progetti PTOF – A.S. 2023-2024**

DIP./ F.S.	TITOLO	DOCENTE REFERENTE	BREVE DESCRIZIONE	DESTINATARI
			Il progetto intende far conoscere alle studentesse e agli stu-	
			denti due esempi di economia del territorio del Valdarno che,	
			nati nei tempi passati e radicati nella tradizione e nella cultura	
			del Pratomagno, sono stati riproposti recentemente in forma	
			attuale come modelli di sostenibilità economica e ambientale:	
			la coltivazione dei giaggioli, che rappresenta una grande ri-	
			sorsa grazie alla commercializzazione dei rizomi per la produ-	
	L'economia del Valdarno:		zione di profumi e di alcolici (maggiori acquirenti Dior e Ba-	
	dalla tradizione		cardi) e dell'erica, ripiantata in Pratomagno in attuazione del	
Dip. AFM	alla sostenibilità	Prof.ssa Patrizia Pela	progetto Life Granatha cofinanziato dall'Unione Europea.	Classe 3AFM

		Progetto di educazione finanziaria, imprenditoriale e orientamento nell'ambito della sostenibilità ambientale, economica e sociale.  Attività previste: -Didattica online con l'utilizzo di una piattaforma di cooperative learningFormazione online e in aula tenute da educatori della Banca UnicreditAttività progettuali basate sul learning by doing con il supporto della Banca UnicreditConfronto con imprenditori del territorio.	
Start up your life	Prof.ssa Santina Donatella Postorino	-Interventi e testimonianze del top management della Banca Unicredit.	Classe 3AFM
Educazione finanziaria dell'ISIS VALDARNO – Valutiamo oggi le conoscenze finanziarie che contano per il futuro	Prof.ssa Donatella Mori Prof.ssa Tiziana Valentini	Iniziative proposte in occasione di Ottobre-Mese dell'Educazione Finanziaria, allo scopo di diffondere maggiore consapevolezza degli aspetti e delle problematicità che caratterizzano il mondo finanziario: -Test di autovalutazione su argomenti di natura finanziariaCommento dei test di valutazione insieme ai docentiLaboratorio didattico "Costruisci il tuo futuro!" con Banca d'ItaliaMateriali per curiosità e approfondimenti.	
Progetto Educational Smarty di Zucchetti Centro Sistemi	Prof.ssa Dora Lombardi	Il progetto prevede l'utilizzo della piattaforma Educational Smarty di Zucchetti Centro Sistemi per la formazione in ambito contabile, finanziario ed economico.  Le studentesse e gli studenti potranno esercitarsi nella gestione della contabilità in regime ordinario, prima nota, IVA, scadenzario, preventivi, ordini, acquisti, vendite, ecc.	Classi 4AFM, 4ASP, 5ASP

	Costruiamo il futuro	Prof. Rosario Distefano	,	Classi degli Indirizzi Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica, Meccanica
		Prof. Ernesto Troncellito	video.	e del biennio comune.
	Orientare il futuro	Prof. Moreno Becattini	Attivazione di collaborazione con gli Istituti Com- prensivi del Valdarno al fine di interessare le stu- dentesse e gli studenti alla Robotica e alle nuove tecnologie e favorire una scelta più consapevole	
Dip. Ele-Ele	Ed. 23-24	Prof. Marco Saracini	della scuola superiore.	Istituti comprensivi.

			BEYOND BASICS è un corso di Lingua inglese rivolto a lear-	
			ners adulti, docenti e personale ATA. Si focalizza sull'insegnamento dell'inglese a livello intermedio, sulle strutture ad esso inerenti, sui contenuti stabiliti dal CEFR (Quadro Comune di riferimento per la conoscenza delle lin- gue) e quindi sull'acquisizione di una competenza linguistica	
	Beyond Basics	Prof.ssa Sabina Innocenti	"oltre le basi" (livello PET o ISE 2).	Personale scolastico
	Certificazioni linguistiche Trinity College London ISE 1 (B1) e ISE 2 (B2)	Prof.ssa Alessia Malvisi	Corsi di preparazione al conseguimento della certificazione Trinity College London Livelli B1 (20 ore) e B2 (25 ore).	Classi seconde e triennio Inglese: classi quarte del Tecnico Economico, del Tecnico Tecnologico, classi quarte e quinte del Professionale.
			In orario mattutino il docente madrelingua interverrà in compresenza nella classe, in presenza o in videoconferenza, secondo l'orario settimanale dell'insegnante titolare per un totale di: - 4 ore di inglese per le classi quarte; - 5 ore di francese per le classi dell'Indirizzo Turismo;	Inglese CLIL: classi quinte del Tecnico Tecnologico e del Tecnico Economico.  Francese: classi dell'Indi-
	2 or 3 is better than 1		- 5 ore di tedesco per le classi seconda e quinta dell'Indirizzo	rizzo Turismo.
Dip. Lingue straniero e F.S. Internazionalizzazion	+	Prof.ssa Sabina Innocenti	In relazione alla metodologia CLIL, l'esperto madrelingua in- glese sarà di sostegno linguistico durante le ore del docente DNL di indirizzo (5 ore) per la realizzazione di materiali ed e-	Tedesco: classi seconda e quinta Turismo.
del Curricolo	per docenti DNL	Prof. Stefano Bonchi	laborati, anche da presentare in sede di Esame di Stato.	

Stage linguistico	Prof. Stefano Bonchi Prof.ssa Sabina Innocenti Prof.ssa Alessia Malvisi	Stage linguistico di una settimana Brighton (o Canterbury o altra città inglese) Attività previste: -Corso mattutino di lingua inglese in classi differenziate, assegnate in base ai livelli di competenza linguisticaEscursioni di mezza giornataEventuali serate organizzate dalla scuola per attività ricreative.	Classi terze, quarte e quinte dei percorsi Tecni- co Economico e Tecnico Tecnologico. Classi 5APA e 5APM. Adesione volontaria.
Programma di scambio nell'ambito del gemellaggio tra San Giovanni Valdarno e Corning, NY, USA	Prof. Marco Prina	Sviluppo e consolidamento delle relazioni di amicizia e di scambio culturale e linguistico con studenti, docenti e amministratori della città di Corning NY, USA, nell'ambito del progetto di scambio già in essere con la città di San Giovanni Valdarno. Febbraio 2024: delegazione americana in Italia. Aprile 2024: delegazione italiana in America. Il progetto si svolge in collaborazione con i Licei "Giovanni da San Giovanni".	Studenti selezionati
The Students Exchange Online Project: ISIS Valdarno and West Springfield High School, Mass., USA (Quarto anno)	Prof. Marco Prina	Consolidamento delle relazioni di amicizia e scambio culturale e linguistico con la WSHS (scuola superiore del Massachusetts, USA) a livello di studenti, dei docenti e di risorse dei territori.  Il progetto online è pensato come piattaforma per un futuro scambio di studenti e docenti in visite di persona.	di 12 studenti tra le classi

	Ambasciatori dell'Arte diffusi	Prof. Andrea Gori	Inserimento di studenti in strutture museali o luoghi della cultura dopo una preparazione da parte di esperti di musei. Attività valida per i PCTO.	Classe 2ATU
	PINS5 – Presidio interge- nerazionale del Valdarno	Prof.ssa Cristina Ulivieri	L'ISIS VALDARNO è scuola capofila del progetto, che viene svolto in collaborazione con l'Associazione MACMA e gli IC "Masaccio" di San Giovanni Valdarno e "Giovanni XXIII" di Terranuova Bracciolini. Si prevede la realizzazione di Podcast legati all'Arte.	Classi 1ATU e 2ATU
Dip. Turismo	Close to home	Prof.ssa Tiziana Valentini	Project work in collaborazione con i Licei "Giovanni da San Giovanni" e l'IISS "Benedetto Varchi", promosso dall'Ambito Turistico Valdarno. Prevede due fasi fondamentali: - Sensibilizzazione rispetto all'Ambito Turistico e alle sue attività Workshop in cui gli studenti realizzeranno una campagna di comunicazione rivolta agli operatori e ai cittadini residenti nell'Ambito.	Gruppo misto indirizzo Turismo (con possibili integrazioni di studenti di altri Indirizzi)

	Una nuova agenzia di viaggi: Turisti sognatori	Prof.ssa Giovanna Ferrucci Prof.ssa Silvia Palatresi	Creazione di un pacchetto turistico completo per la realizza- zione del viaggio d'istruzione finale per la classe, attraverso una impresa simulata-PCTO, con la partecipazione di una a- zienda esterna madrina (Agenzia Turistica).	Classe 5ATU
	Scopri il tuo paese con l'Indirizzo Turismo	Prof.ssa Tiziana Valentini Prof.ssa Silvia Chialli Frangipani	Il progetto prevede: -Ideazione di brevi itinerari nei luoghi di residenza degli studentiUscite didattiche sul territorioFormazione con docente esperto di produzione multimedialeRealizzazione di brevi video degli itinerari e simulazione di marketingRealizzazione di un sito web con i materiali prodotti.  Realizzazione di sciarpe e manufatti per la "Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne", or-	Classe 1ATU
	Legati contro la violenza	Dott.ssa Raffaella Imperio (esperto esterno)	ganizzata dalla Consulta Pari Opportunità del Comune di San Giovanni Valdarno.	Classi 2APM e 3MI
	Il gemellaggio è di moda	Prof. Pietro Ferone	Attività di gemellaggio/scambio fra la classe 4APM del percorso Made in Italy con una classe omologa di un istituto di pari livello sul territorio nazionale. Lo scambio in presenza sarà preceduto da una conoscenza a distanza.	Classe 4APM
Dip. Moda	Concorso "Disegna il tuo look"	Prof. Pietro Ferone	Organizzazione di un concorso dedicato alle studentesse e a- gli studenti delle classi seconde e terze delle Scuole seconda- rie di primo grado dei comuni valdarnesi con l'obiettivo di pubblicizzare i percorsi Moda del nostro Istituto, attraverso una iniziativa impattante e coinvolgente.	Classi del triennio Professionale Moda

				Studentesse e studenti
				dell'Indirizzo
	Artistica-Mente	Prof. Pietro Ferone	all'interno del Laboratorio di Modellistica.	Professionale Moda
			Partecipazione ai Campionati Internazionali di Giochi Matema-	
			tici 2024 organizzati da Centro PRISTEM - Università Bocconi	
			di Milano.	Total la elecci
			Il docente Referente assisterà gli studenti nell'iscrizione alla	Tutte le classi
			gara. Le studentesse e gli studenti parteciperanno individual-	dell'Istituto.
Dip. Matematica	Giochi Matematici	Prof. Daniele Lazzerini	mente alle prove in calendario.	Adesione facoltativa.
•				
	Biblioteca scolastica		Gestione e catalogazione del materiale librario presente nel	
	di innovazione digitale		plesso "G. Ferraris", integrabile con la Media Library online	
Dip. Italiano e Storia	- Piattaforma QLoud	Prof.ssa Ilaria Aglione	(MLOL), rete italiana di biblioteche digitali.	Tutte le classi

	Cortometraggio		Realizzazione di un cortometraggio sul tema "Transiti": produzione dello storyboard, realizzazione delle riprese e montaggio. Partecipazione al concorso "Cinevolta Film Festival". Il progetto permette di approfondire tematiche rilevanti per l'educazione civica, l'inclusività, la gestione del cambiamento e di apprendere linguaggi che afferiscono alla comunicazione	
Piano delle Arti	Cortometraggio "TRANSITI"	Prof.ssa Anna Paola Bosi	e di apprendere linguaggi che afferiscono alla comunicazione audio-visiva.	Classe 3MI
Plano delle Arti				
	Progetto/Rete Le vie dei Medici Museo Diffuso En Plein Air - Sviluppi Piano delle Arti	Prof.ssa Silvia Chialli Frangipani	Attività finalizzata alla scoperta e valorizzazione di un documento materiale territoriale/storico/artistico o di un itinerario tematico/geografico o di un archivio o di pratiche immateriali o di personaggi legati alla Famiglia Medici.  Progetto promosso dal Polo Tecnico Professionale ORO e MODA.	Rappresentanza di studenti dell'Istituto.

			Il progetto comprando tutto la attività propecto dal Diparti	
			Il progetto comprende tutte le attività proposte dal Diparti- mento di Scienze motorie:	
			1.Parco del Casentino	
			2.Arbitri AIA	
			3.Arbitri FIPAV	
			4.Arezzo Cuore BLSD	
			5.AVIS	
			6.Beach & Volley School	
			7.CAI	
			8.Campionati Studenteschi	
			9.Cicloturismo	
			10.Dream Jobs (con Giornalismo sportivo)	
			11.Eurocamp Cesenatico	
			12.Evolution Fit 13.Mantenersi Attivi	
			14.Meyer Center for Health and Happiness 15.Polisportiva Rugiada	
			16.Prevenzione cardiovascolare	
			17.Progetto Neve	
			18.Salute a Scuola ASL Toscana Sud Est	
			19.Sangiovannese Calcio	
			20. Scuole che promuovono Salute Toscana	
			21.Special Olympics	
			22.Studenti Atleti 23/24	
			23.Trekking urbano	
			24.Dedicato ad Amelia	
Din Colones Materia	DACTROS E VICUS	Duck Alfredo Conti	25. Spinnaker	Tutto lo alacci
Dip. Scienze Motorie	KAS1KUS E V15US	Prof. Alfredo Curti	26. Corso di nuoto	Tutte le classi

			Lezioni pomeridiane online per gli studenti interessati a parte-	Classi del biennio  Classi del triennio - Indi-
	Giochi della Chimica	Prof.ssa Silvia Caselli	cipare alle Gare dei Giochi della Chimica.	rizzo Chimica, materiali e biotecnologie
Dip. Chimica, Materiali e Biotecnologie	PLS UniFI - Progetto Lauree Scientifiche Università di Firenze	Prof. Massimiliano Privato	Laboratori di orientamento per le discipline scientifiche su argomenti riguardanti: chimica applicata alle trasformazioni della materia, chimica applicata alle problematiche ambientali, biologiche ed energetiche.  Verranno programmati workshop presso i Laboratori dell'Università di Firenze e attività presso i Laboratori dell'ISIS VALDARNO.	Classi seconde ITT Classi 3CE, 3ABS, 4ABS, 5ABS, 5BBS
			Il progetto nasce per sensibilizzare i giovani e le giovani al tema della ricerca, divulgare le scienze, promuovere la salute e i corretti stili di vita, favorendo una cultura della cittadinanza attiva. Ragazze e ragazzi, con il metodo dell'educazione tra pari, diventano ambasciatori di buone pratiche, pronti a diffondere in prima persona i valori della ricerca, del benessere, della prevenzione e dell'impegno solidale.  Il percorso racchiude iniziative a scuola, nella promozione e	
	Educazione civica		realizzazione del progetto Cancro io ti boccio, e sul territorio,	Classi 3ABS, 4ABS, 5ABS,
	con AIRC scuola	Prof. Massimiliano Privato	nelle manifestazioni di piazza.	5BBS

		Ciclo di seminari con i ricercatori del Centro Nazionale delle Ricerche dedicati a problematiche e domande della società a cui la Scienza può dare risposte: sostenibilità, biodiversità, transizione ecologica, transizione digitale, energia pulita, eco-	
Ciclo di seminari con i ricercatori del CNR	Prof. Massimiliano Privato	nomia circolare, scienze della vita, one health, patrimonio culturale, pace e diplomazia scientifica. Eventuali visite presso i Laboratori CNE di Firenze.	Classi 3ABS, 3CE, 4ABS, 5ABS, 5BBS
Sportello di ascolto PEZ	Prof.ssa Valentina Santopietro	Spazio di ascolto psicologico con un esperto esterno, rivolto a studenti, docenti e famiglie.	Tutte le classi
Invincibili vicini	Prof.ssa Valentina Santopietro	Il progetto prevede: -Interventi con le studentesse e gli studenti per prevenire e contrastare l'aumento post-pandemia del ritiro e dell'isolamento socialeFormazione dei docentiSupporto alle famiglie, attraverso uno sportello di ascolto.	Tutte le classi
	Prof. Paolo Fioravanti Prof.ssa Claudia Tognazzi	Il progetto favorisce l'inserimento delle studentesse e degli studenti del biennio, la socializzazione e l'integrazione. Contrasta fenomeni di bullismo e altre problematiche che e- mergono nelle classi.	
Educazione civica, Accoglienza classi prime e seconde	Prof. Nicola Troncellito Prof.ssa Cristina Ulivieri	Attività per le classi prime: accoglienza nei primi giorni di scuola e incontri mensili con gli studenti Tutor. Attività per le classi seconde: incontri mensili con gli studenti Tutor.	Classi prime e seconde Tutor delle classi quarte e quinte.

		Il progetto è presentato dall'APS Conkarma, come capofila di una rete di scuole e si propone di approfondire la tematica della legalità, del fenomeno mafioso e dei beni confiscati alle criminalità organizzate. Gli studenti realizzeranno tre videospot riguardanti la storia di	
InformAzione! - Giovani reporter antimafia	Prof.ssa Claudia Tognazzi	un capannone confiscato alla mafia, la strage di Via dei Georgofili e l'infiltrazione mafiosa in Toscana.	Classe 4AEL
		Interventi in classe di esperti dell'AVIS per diffondere la cultu-	
Progetto AVIS	Prof.ssa Claudia Tognazzi	ra della solidarietà e del dono del sangue nelle scuole.  Il progetto si pone come obiettivo il contrasto alla dispersione scolastica e la promozione del benessere in classe e si svolge in collaborazione con una esperta esterna.  Prevede interventi rivolti alle classi (osservazione in classe, didattica laboratoriale ed esperienziale a piccoli gruppi) e attivazione di corsi di formazione per i docenti, interventi di so-	Classi quinte
Oltres la servicida	Prof.ssa Valentina	stegno alle famiglie e spazi di ascolto per le studentesse e gli	T. 44 - 1 - 1 :
Oltre lo sguardo  CISCO IT Essential	Santopietro Prof.ssa Clio Mugnai	Corso finalizzato alla preparazione dell'esame di Certificazione CISCO IT Essential.	Tutte le classi  Tutte le classi (adesione volontaria).
Programmiamo in Python!	Prof.ssa Clio Mugnai	Corso per imparare a programmare nel linguaggio Python, uno dei linguaggi di programmazione più richiesti dalle azien- de di settore e utilizzato per lo sviluppo di script e applicazioni di alto livello.	Classi del triennio Tecni- co-Tecnologico
		Realizzazione di un portale web per la valorizzazione del territorio con contenuti forniti dagli studenti dell'ISIS "Vasari" e dell'Indirizzo Turismo del nostro Istituto (anche in lingua straniera).	
Dip. Informatica Follow me - PCTO	Prof.ssa Fabrizia Bindi Prof.ssa Clio Mugnai	Il progetto prevede due settimane di stage presso aziende informatiche del territorio.	Classi 4AIF, 5AIF, 5ATU

				1
	Olimpiadi di Informatica	Prof.ssa Clio Mugnai	Il progetto prevede la preparazione alle gare in orario currico- lare e una selezione scolastica, una selezione territoriale e una selezione nazionale. La preparazione alle gare verrà svolta in orario curricolare, all'interno delle ore di lezione delle discipline di indirizzo In- formatica e TePSIT.	Classi 3AIF, 3BIF, 3MI- Informatica, 4AIF, 4BIF, 4CIF, 4ASP
	M.I.R.A. – Musei in rete per l'Autismo	Prof.ssa Valentina Santopietro	Attività svolte in aula e nei Musei Paleontologico e Cassero di Montevarchi, rivolte a studenti con disturbo dello spettro autistico, con l'obiettivo di favorire l'inclusione culturale e sociale e di promuovere l'autonomia.	Classe 3MI
	Progetto educatori	Prof.ssa Valentina Santopietro	Assistenza specialistica rivolta alle studentesse e agli studenti con disabilità grave, gravi disturbi di tipo comportamentale e forte disagio socio-ambientale, in attività curricolari e progettuali. Elaborazione di percorsi di promozione dell'autonomia in ambito scolastico e sociale.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
	Star bene a scuola con il teatro	Prof.ssa Valentina Santopietro	Giochi, attività di drammatizzazione ed esercizi lessicali e lin- guistici che favoriranno lo sviluppo dell'autonomia personale, una migliore integrazione scolastica e che permetteranno alle studentesse e agli studenti di sperimentare il mondo reale at- traverso i sensi e di costruire relazioni più profonde e intime.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
	Progetto Margherita	Prof.ssa Valentina Santopietro	Progetto di inclusione e apprendimento della realtà delle stu- dentesse e degli studenti con disturbo dello spettro autistico a scuola e in famiglia. Il progetto prevede formazione specifica per i docenti, formazione e supporto per i genitori, costruzio- ne di laboratori del "fare condiviso" in ambito scolastico.	Classi in cui sono presenti studenti con disturbo dello spettro autistico.
Dip. Sostegno	Conoscere e vivere nel mondo	Prof.ssa Valentina Santopietro	Percorsi formativi in orario curricolare per studenti con Legge 104/92 che mirano allo sviluppo di abilità di base per l'accrescimento del livello di autonomia sociale: conoscenza del sé, conoscenza della scuola e del territorio, informarsi e comunicare, pianificare.	Classi in cui sono presenti studenti con sostegno, con percorso differenziato.

Prof.ssa Valentina Santopietro	Attraverso la coltivazione di un orto le studentesse e gli studenti approfondiranno i temi dell'alimentazione, della produzione, del consumo e della condivisione dei prodotti orticoli; apprenderanno i principi dell'educazione ambientale e scopriranno il piacere del lavoro di gruppo e della condivisione sociale.  L'orto che l'Istituto intende promuovere ha un contenuto fortemente tecnologico; gli studenti potranno controllare e osservare i fenomeni fisici in atto attraverso dispositivi tecnologici.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
Prof.ssa Valentina Santopietro	Attività didattica in classe, in palestra e in strutture sportive del comune di San Giovanni Valdarno. Obiettivo del progetto: favorire, attraverso lo sport, l'inclusione nel contesto didattico degli studenti che si avvalgono della Legge 104/92.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
Prof.ssa Valentina Santopietro	Laboratori teatrali con esperti esterni, in orario curricolare.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
Prof.ssa Valentina Santopietro	In collaborazione con CIP e MIUR, si svilupperanno percorsi per rafforzare la conoscenza dello sport e per avviare gli studenti con disabilità all'attività sportiva, attraverso un approccio multidisciplinare e inclusivo.  Attività basate sulla presenza a scuola di operatori certificati e	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
Prof.ssa Valentina Santopietro	cani addestrati. Il progetto promuove il benessere dei ragazzi,	Studente con spettro autistico.

Progetto di Istituto che prevede la suddivisione in Moduli progettuali opportunamente documentati nelle programmazioni di classe. Per la programmazione si potrà attingere da almeno tre delle seguenti aree progettuali: • Progetti PNRR D.M. 934/2022 – Orientamento universitario. • Progetti PNRR Investimento 1.4 "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica" (per singoli alunni o gruppi). • Partecipazione ad attività organizzate dagli ITS Academy. • Progetti PTOF di Istituto per l'ampliamento dell'offerta formativa. • Progetti PTOF svolti con Università, enti esterni, aziende pubbliche e private e associazioni territoriali. • Parti di progetti PCTO. • Partecipazione a manifestazioni e/o eventi. • Progetti di Educazione civica. • Progetti di Orientamento narrativo. • Progetti di Reti di cui la scuola è capo-fila o partner. • Attività curricolari svolte con la didattica orientativa e opportunamente documentate. Le aree progettuali dovranno attingere ai nuclei tematici Orientamento formativo Prof.ssa Cristina Ulivieri indicati nella Scheda di progettazione di Istituto. Orientamento Classi del triennio

		Allianian di manari la la contación de ser forma de la contación de la contaci	
		Attivazione di percorsi-laboratorio specifici per far conoscere, in maniera più approfondita: - gli Indirizzi e le Articolazioni dell'Istituto;	
		- le opportunità post-diploma in ambito lavorativo, universita- rio e ITS. Attività previste:	
O i antono mate		- Lezioni svolte dai docenti delle discipline di indirizzo in orario curricolare.	
Orientamento classi seconde	Prof.ssa Cristina Ulivieri	<ul><li>Laboratori pomeridiani.</li><li>Incontri con imprenditori di aziende del territorio.</li></ul>	Classi del biennio
		Utilizzo di narrazioni e racconti per sviluppare competenze al-	
		fabetico-funzionali, personali, sociali, capacità di imparare a imparare, competenze di cittadinanza, favorire la conoscenza	
Orientamento narrativo	Prof.ssa Cristina Ulivieri	di sé e del mondo. Le attività si svolgono all'interno dell'orario curricolare di Lingua e letteratura italiana.	Classi del triennio

	Orientamento		Attività di orientamento proposte dalle Università, individuate dai Dipartimenti e dai Consigli di classe per l'orientamento	
	con l'università	Prof.ssa Cristina Ulivieri	formativo.	Classi del triennio
			Programma per lo sviluppo di competenze imprenditoriali (team working, assunzione di responsabilità, spirito	
			d'iniziativa, perseveranza, creatività, intraprendenza, negozia-	
			zione, coraggio, fiducia in se stessi).	
			Al termine del percorso, con il superamento di un esame onli-	
			ne facoltativo, sarà rilasciata agli studenti la certificazione ESP (Entrepreneurial Skills Pass), riconosciuta a livello europeo,	
	JUNIOR ACHIEVEMENT -		che attesta il possesso di competenze teoriche e pratiche in ambito economico, finanziario e imprenditoriale acquisite gra-	
	Impresa in azione	Prof. Nicola Impallomeni	zie alla partecipazione al programma.	Classe 5AME
			Incontri con conceti culino.	
			Incontri con esperti online: - Conoscere IGF globale e nazionale;	
		Prof.ssa Silvia Chialli	- Cybersecurity;	
	La scuola digitale	Frangipani	- Internet: servizi e opportunità. Intelligenza artificiale e nuove frontiere;	Classi 4AME, 4APM,
	di IGF ITALIA	Prof. Nicola Impallomeni	- Job revolution.	5AME, 5APM

a F	Metodologie didattiche alternative per la gestione della classe.	Prof.ssa Laura Bonetti	Attività di cooperative learning, tutoring, role playing, circle time per il miglioramento dell'autocontrollo e per lo sviluppo di risorse individuali, al fine di ottenere autodeterminazione e maggiore senso di responsabilità.	Classi 1ASP, 2ASP, 3ASP
	Blue Challenge Euronext IA Italia	Prof. Nicola Impallomeni	La Blue Challenge è un programma di educazione imprenditoriale, lanciato da Euronext in collaborazione con JA Europe, la più grande organizzazione no-profit in Europa dedicata alla preparazione dei giovani per l'occupazione e l'imprenditorialità. Il programma mira a ispirare gli studenti di età compresa tra i 16 e i 18 anni riguardo alle finanze sostenibili e a aiutarli a sviluppare competenze fondamentali come il lavoro di squadra, la risoluzione dei problemi e le abilità imprenditoriali.	Classo 4AME
	AICA IeFP	Prof. Fabio Caracciolo Prof. Nicola Impallomeni	L'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana e l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) – nel quadro del rapporto di collaborazione in atto finalizzato alla promozione di iniziative destinate al raggiungimento degli obiettivi dell'Unione Europea in materia di innovazione tecnologica, di istruzione e di formazione - propongono il Concorso su Progetti Digitali denominato "Penso a una IDEA - Innova-	Classe 3AME

_	o. Meccanica, ccatronica, energia			
		Torniamo a scuola	Corso di potenziamento di Meccanica e di preparazione a e- ventuali concorsi scolastici. Argomenti trattati: istruzioni e comandi di macchinari in dotazione alla scuola, laboratorio di saldatura e macchine utensili.	