



Progetti PTOF – A.S. 2023-2024

Progetti finanziati con FIS in nero

Progetti a costo zero in verde

Progetti non finanziati con FIS in arancione

DIP./ F.S.	TITOLO	DOCENTE REFERENTE	BREVE DESCRIZIONE	DESTINATARI
Dip. AFM	L'economia del Valdarno: dalla tradizione alla sostenibilità	Prof.ssa Patrizia Pela	Il progetto intende far conoscere alle studentesse e agli studenti 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 risorsa grazie alla commercializzazione dei rizomi per la produzione di profumi e di alcolici (maggiori acquirenti Dior e Baccardi) e dell'ericca, ripiantata in Pratomagno in attuazione del progetto Life Granatha cofinanziato dall'Unione Europea.	Classe 3AFM

	Start up your life	Prof.ssa Santina Donatella Postorino	<p>Progetto di educazione finanziaria, imprenditoriale e orientamento nell'ambito della sostenibilità ambientale, economica e sociale.</p> <p>Attività previste:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Didattica online con l'utilizzo di una piattaforma di cooperative learning. -Formazione online e in aula tenute da educatori della Banca Unicredit. -Attività progettuali basate sul learning by doing con il supporto della Banca Unicredit. -Confronto con imprenditori del territorio. -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	<p>Iniziativa proposta in occasione di Ottobre-Mese dell'Educazione Finanziaria, allo scopo di diffondere maggiore consapevolezza degli aspetti e delle problematiche che caratterizzano il mondo finanziario:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Test di autovalutazione su argomenti di natura finanziaria. -Commento dei test di valutazione insieme ai docenti. -Laboratorio didattico "Costruisci il tuo futuro!" con Banca d'Italia. -Materiali per curiosità e approfondimenti. 	Tutte le classi Laboratorio didattico solo per le classi 3AFM e 4AFM
	Progetto Educational Smarty di Zucchetti Centro Sistemi	Prof.ssa Dora Lombardi	<p>Il progetto prevede l'utilizzo della piattaforma Educational Smarty di Zucchetti Centro Sistemi per la formazione in ambito contabile, finanziario ed economico.</p> <p>Le studentesse e gli studenti potranno esercitarsi nella gestione della contabilità in regime ordinario, prima nota, IVA, scadenziario, preventivi, ordini, acquisti, vendite, ecc.</p>	Classi 4AFM, 4ASP, 5ASP

Dip. Ele-Ele	Costruiamo il futuro Ed. 23-24	Prof. Rosario Distefano Prof. Ernesto Troncellito	Laboratorio per la progettazione, realizzazione e programmazione di Robot per le gare RoboCup Junior 2024 e per l'evento Robotics Trials. Le attività svolte verranno documentate con relazioni, foto e video.	Classi degli Indirizzi Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica, Meccanica e del biennio comune.
	Orientare il futuro Ed. 23-24	Prof. Moreno Becattini Prof. Marco Saracini	Attivazione di collaborazione con gli Istituti Comprensivi del Valdarno al fine di interessare le studentesse e gli studenti alla Robotica e alle nuove tecnologie e favorire una scelta più consapevole della scuola superiore.	Istituti comprensivi.

Dip. Lingue straniere e F.S. Internazionalizzazione del Curricolo	Beyond Basics	Prof.ssa Sabina Innocenti	BEYOND BASICS è un corso di Lingua inglese rivolto a learners 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 lingue) e quindi sull'acquisizione di una competenza linguistica "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
	2 or 3 is better than 1 Progetto docente madrelingua per 3 lingue + Supporto CLIL per docenti DNL	Prof.ssa Sabina Innocenti Prof. Stefano Bonchi	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; - 5 ore di tedesco per le classi seconda e quinta dell'Indirizzo Turismo. In relazione alla metodologia CLIL, l'esperto madrelingua inglese sarà di sostegno linguistico durante le ore del docente DNL di indirizzo (5 ore) per la realizzazione di materiali ed elaborati, anche da presentare in sede di Esame di Stato.	Inglese: classi quarte del Tecnico Economico, del Tecnico Tecnologico, classi quarte e quinte del Professionale. Inglese CLIL: classi quinte del Tecnico Tecnologico e del Tecnico Economico. Francese: classi dell'Indirizzo Turismo. Tedesco: classi seconda e quinta Turismo.
	Stage linguistico	Prof. Stefano Bonchi Prof.ssa Sabina Innocenti	Stage linguistico di una settimana Brighton (o Canterbury o altra città inglese) Attività previste:	Classi terze, quarte e quinte dei percorsi Tecnico Economico e

		Prof.ssa Alessia Malvisi	-Corso mattutino di lingua inglese in classi differenziate, assegnate in base ai livelli di competenza linguistica. -Escursioni di mezza giornata. -Eventuali serate organizzate dalla scuola per attività ricreative.	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.	Selezione di un totale di 12 studenti tra le classi terze e quarte di tutto l'Istituto.

Dip. Turismo	PINS5 – Presidio intergenerazionale del Valdarno	Prof.ssa Cristina Olivieri	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
	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 realizzazione del viaggio d'istruzione finale per la classe, attraverso una impresa simulata-PCTO, con la partecipazione di una azienda esterna madrina (Agenzia Turistica).	Classe 5ATU

			<p>Il progetto prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ideazione di brevi itinerari nei luoghi di residenza degli studenti. -Uscite didattiche sul territorio. -Formazione con docente esperto di produzione multimediale. -Realizzazione di brevi video degli itinerari e simulazione di marketing. -Realizzazione di un sito web con i materiali prodotti. 	Classe 1ATU
	Scopri il tuo paese con l'Indirizzo Turismo	Prof.ssa Tiziana Valentini		
	Legati contro la violenza	Prof.ssa Silvia Chialli Frangipani Dott.ssa Raffaella Imperio (esperto esterno)	Realizzazione di sciarpe e manufatti per la "Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne", organizzata 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
	Concorso "Disegna il tuo look"	Prof. Pietro Ferone	Organizzazione di un concorso dedicato alle studentesse e agli studenti delle classi seconde e terze delle Scuole secondarie 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
Dip. Moda	Artistica-Mente	Prof. Pietro Ferone	Attività guidata di produzione di manufatti ed opere grafiche all'interno del Laboratorio di Modellistica.	Studentesse e studenti dell'Indirizzo Professionale Moda

Dip. Matematica	Giochi Matematici	Prof. Daniele Lazzerini	Partecipazione ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici 2024 organizzati da Centro PRISTEM - Università Bocconi di Milano. Il docente Referente assisterà gli studenti nell'iscrizione alla gara. Le studentesse e gli studenti parteciperanno individualmente alle prove in calendario.	Tutte le classi dell'Istituto. Adesione facoltativa.
Dip. Italiano e Storia	Biblioteca scolastica di innovazione digitale - Piattaforma Qloud	Prof.ssa Ilaria Aglione	Gestione e catalogazione del materiale librario presente nel plesso "G. Ferraris", integrabile con la Media Library online (MLOL), rete italiana di biblioteche digitali.	Tutte le classi

Piano delle Arti	Cortometraggio "TRANSITI"	Prof.ssa Anna Paola Bosi	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 audio-visiva.	Classe 3MI
	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.

Dip. Scienze Motorie	RASTROS E VISUS	Prof. Alfredo Curti	<p>Il progetto comprende tutte le attività proposte dal Dipartimento di Scienze motorie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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.Sangiovese Calcio 20.Scuole che promuovono Salute Toscana 21.Special Olympics 22.Studenti Atleti 23/24 23.Trekking urbano 24.Dedicato ad Amelia 25.Spinnaker 26. Corso di nuoto 	Tutte le classi
----------------------	------------------------	---------------------	---	-----------------

Dip. Chimica, Materiali e Biotecnologie	Giochi della Chimica	Prof.ssa Silvia Caselli	Lezioni pomeridiane online per gli studenti interessati a partecipare alle Gare dei Giochi della Chimica.	Classi del biennio Classi del triennio - Indirizzo 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
	Educazione civica con AIRC scuola	Prof. Massimiliano Privato	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 realizzazione del progetto Cancro io ti boccio, e sul territorio, nelle manifestazioni di piazza.	Classi 3ABS, 4ABS, 5ABS, 5BBS

	Ciclo di seminari con i ricercatori del CNR	Prof. Massimiliano Privato	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, economia 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
Educazione civica, Accoglienza	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 sociale. -Formazione dei docenti. -Supporto alle famiglie, attraverso uno sportello di ascolto.	Tutte le classi
	Progetto Accoglienza classi prime e seconde	Prof. Paolo Fioravanti Prof.ssa Claudia Tognazzi Prof. Nicola Troncellito Prof.ssa Cristina Ulivieri	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 emergono nelle classi. 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.

	InformAzione! - Giovani reporter antimafia	Prof.ssa Claudia Tognazzi	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 un capannone confiscato alla mafia, la strage di Via dei Georgofili e l'infiltrazione mafiosa in Toscana.	Classe 4AEL
	Progetto AVIS	Prof.ssa Claudia Tognazzi	Interventi in classe di esperti dell'AVIS per diffondere la cultura della solidarietà e del dono del sangue nelle scuole.	Classi quinte
	Oltre lo sguardo	Prof.ssa Valentina Santopietro	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 sostegno alle famiglie e spazi di ascolto per le studentesse e gli studenti.	Tutte le classi
Dip. Informatica	CISCO IT Essential	Prof.ssa Clio Mugnai	Corso finalizzato alla preparazione dell'esame di Certificazione CISCO IT Essential.	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 aziende di settore e utilizzato per lo sviluppo di script e applicazioni di alto livello.	Classi del triennio Tecnico-Tecnologico
	Follow me - PCTO	Prof.ssa Fabrizia Bindi Prof.ssa Clio Mugnai	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). Il progetto prevede due settimane di stage presso aziende informatiche del territorio.	Classi 4AIF, 5AIF, 5ATU

	Olimpiadi di Informatica	Prof.ssa Clio Mugnai	Il progetto prevede la preparazione alle gare in orario curricolare 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 Informatica e TePSIT.	Classi 3AIF, 3BIF, 3MI-Informatica, 4AIF, 4BIF, 4CIF, 4ASP
Dip. Sostegno	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 linguistici che favoriranno lo sviluppo dell'autonomia personale, una migliore integrazione scolastica e che permetteranno alle studentesse e agli studenti di sperimentare il mondo reale attraverso 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 studentesse 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, costruzione di laboratori del "fare condiviso" in ambito scolastico.	Classi in cui sono presenti studenti con disturbo dello spettro autistico.
	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.

	Orto tecnologico 4.0	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
	Rugby integrato	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
	Teatro a scuola	Prof.ssa Valentina Santopietro	Laboratori teatrali con esperti esterni, in orario curricolare.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
	Sport paralimpico a scuola	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.	Classi dove sono presenti studenti che si avvalgono della Legge 104/92
	Pet Therapy	Prof.ssa Valentina Santopietro	Attività basate sulla presenza a scuola di operatori certificati e cani addestrati. Il progetto promuove il benessere dei ragazzi, favorisce la socializzazione e l'inclusione, il rispetto e la tolleranza verso tutte le creature viventi, il senso di accoglienza.	Studente con spettro autistico.

Orientamento	Orientamento formativo	Prof.ssa Cristina Ulivieri	<p>Progetto di Istituto che prevede la suddivisione in Moduli progettuali opportunamente documentati nelle programmazioni di classe.</p> <p>Per la programmazione si potrà attingere da almeno tre delle seguenti aree progettuali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). • 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 curriculari svolte con la didattica orientativa e opportunamente documentate. <p>Le aree progettuali dovranno attingere ai nuclei tematici indicati nella Scheda di progettazione di Istituto.</p>	Classi del triennio
--------------	-------------------------------	----------------------------	--	---------------------

	Orientamento classi seconde	Prof.ssa Cristina Olivieri	<p>Attivazione di percorsi-laboratorio specifici per far conoscere, in maniera più approfondita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli Indirizzi e le Articolazioni dell'Istituto; - le opportunità post-diploma in ambito lavorativo, universitario e ITS. <p>Attività previste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lezioni svolte dai docenti delle discipline di indirizzo in orario curricolare. - Laboratori pomeridiani. - Incontri con imprenditori di aziende del territorio. 	Classi del biennio
	Orientamento narrativo	Prof.ssa Cristina Olivieri	<p>Utilizzo di narrazioni e racconti per sviluppare competenze alfabetico-funzionali, personali, sociali, capacità di imparare a imparare, competenze di cittadinanza, favorire la conoscenza di sé e del mondo. Le attività si svolgono all'interno dell'orario curricolare di Lingua e letteratura italiana.</p>	Classi del triennio

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

	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 JA 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.	Classe 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 - Innovazione Digitale per l'Educazione Ambientale".	Classe 3AME

Dip. Meccanica, mecatronica, energia	Torniamo a scuola	Prof. Francesco Tonelli	Corso di potenziamento di Meccanica e di preparazione a eventuali concorsi scolastici. Argomenti trattati: istruzioni e comandi di macchinari in dotazione alla scuola, laboratorio di saldatura e macchine utensili.	Classi 4AMM, 5AMM 4AMC, 4BMC, 5AMC
--------------------------------------	--------------------------	-------------------------	---	---------------------------------------