TITOLO DEL	DESCRIZIONE	ENTE	DOCENTE	DOCENTE	ORE DI
PERCORSO		FORMATORE	TUTOR	TUTOR	FORMAZIONE
			ESTERNO	INTERNO E	
				CLASSI	
SICUREZZA	Il percorso sulla sicurezza organizzato on line dal MIUR e INAIL	Miur-Inail		OBBLIGATORIO PER TUTTE LE CLASSI TERZE e per le classi che non lo hanno fatto lo scorso anno a causa del CORONAVIRUS.	4 ore in sette moduli http://www.alternanza .miur.gov.it/la- piattaforma_sicurezza. html
PROGETTO TED	Il percorso mira a favorire	ASSOCIAZIONE	Dott.ssa Paradisi	Prof.ssa Iannella	
TERRITORIO EDUCATIVO	un clima di ascolto, confronto condivisione.	KAIROS PSICOLOGIA	Simona	Luciana	PERCORSO GIA' AVVIATO NELL'A.S.
Territorio Educativo	commonto condivisione.	TSTEOLOGIA			2019/2020

7° FESTIVAL FILOSOFICO DEL SANNIO Stregati "SOPPHIA LINE TOUR FILOSOFICO LINE TESTIVAL FILOSOFICO LINE TESTIVAL FILOSOFICO LINE TOUR F	Il progetto prevede Lectio magistralis e tavole rotonde con personalità del mondo della cultura sul Tema: RESPONSABILITA' Gli incontri programmati si terranno in video conferenza sulla piattaforma Cisco Le lectiones verranno pubblicate sul canale le YOU TUBE dell'associazione.	ASSOCIAZIONE STREGATI DA SOFIA	REFERENTE PROF.SSA Giovanna Ada Ruggiero	CLASSI TERZE QUARTE, QUINTE DI OGNI INDIRIZZO TUTOR INTERNO PROF Vassallo Antonio	30 ore
BIS: BISOGNI DEI CONSUMATORI, INNOVAZIONE E START UP	Il percorso intende rafforzare le competenze trasversali degli studenti, quali la creatività, la capacità di analisi e problem solving e la capacità di lavorare in gruppo. Inoltre mira ad avvicinare gli studenti ai temi dei bisogni dei consumatori e dell'innovazione come punto di partenza per lo sviluppo di una iniziativa imprenditoriale (Start up)	UNISANNIO		CLASSI TERZE E QUARTE DI OGNI INDIRIZZO	25 ore

POTENZIAMENTO NELLA LOGICA E NELLA STATISTICA	Il percorso mira a potenziare le competenze nella logica e nella statistica nel delicato passaggio dagli studi secondari a quelli universitari. Tutto per potenziare le possibilità di riuscita nei test di ingresso universitari e nella selezione di alcuni concorsi.	UNISANNO	DOCENTE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI DELL'UNISANNI O	CLASSI 4 E 5 Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate	15 ORE DI FORMAZIONE CON INCONTRI DI DUE ORE ORGANIZZATE IN LEZIONI E ESERCITAZIONI Il corso si concluderà con una simulazione di test d'ingresso universitari.
INGEGNERIA ENERGETICA = SVILUPPO SOSTENIBILE	il percorso mira a far conoscere il legame stretto tra energia e sviluppo sostenibile. Lo studente conoscerà la struttura della certificazione energetica degli edifici e la progettazione di edifici ad energia quasi zero (nearly zero energy buildings nZEs).	UNISANNO	DOCENTE AFFERENTE AL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA	CLASSI 4 - 5 Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate	20 ORE Incontri sull'economia circolare e la gestione dei rifiuti; l'energia del futuro: energy harvesting (microconversioni distribuite di energia ambientale); le fonti rinnovabili. Alla fine lo studente acquisirà una competenza inerente agli argomenti.
ITACA- INTERNET OF THINGSE LE SUE APPLICAZIONI NELLE	Il percorso mira a far conoscere l'evoluzione della		DOCENTI AFFERENTI AL	CLASSI 3-4-5 Liceo Scientifico	18 ORE alla fine lo studente

COMUNICAZIONI E NELL'AUTOMAZIONE UN VIAGGIO NELL'ELETTRONICA DEL FUTURO	Rete, applicabili a molteplici campi e in grado di dotare gli oggetti comuni della nostra vita quotidiana di intelligenza autonoma.	UNISANNO	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZION E E LE TELECOMUNICA ZIONI.	Liceo Scienze Applicate	avrà competenze in IoT Internet of Things
SVILUPPO DI VIDEOGIOCHI IN UNITY	Il corso mira ad introdurre gli studenti mediante esempi e dimostrazioni live alla creazione di videogiochi utilizzando la piattaforma Unity. Il corso inizierà introducendo gli elementi principali per la creazione del mondo (scena di Gioco). Il corso illustrerà la creazione di script in linguaggio C# per la logica del gioco.	UNISANNO	DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA	CLASSI 3-4-5 Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate	15 ore

BIOTECNOLOGIE BIOMEDICALI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI	Il percorso attraverso un laboratorio virtuale farà conoscere i diversi temi di biotecnologie: biosicurezza, biotecnologie, ingegneria genetica e terapia genica. il laboratorio metterà a punto kit diagnostici; l'utilizzo di cellule staminali per finalità terapeutiche; l'estrazione di principi attivi dai vegetali per cosmesi e farmaceutica.	UNISANNO	DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGI E	CLASSI 3-4-5 Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate	12 ore
TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA CIVILE	Il percorso mira a illustrare agli studenti le più moderne tecnologie digitali a supporto dell'ingegneria civile, come l'utilizzo dei droni, dei software avanzati, l'intelligenza artificiale, l'impiego dei dati satellitari e le stampanti 3D.	UNISANNO	DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA DI INGEGNERIA CIVILE	CLASSI 3-4-5 Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate	15 ORE Alla fine del percorso gli studenti acquisiranno piena conoscenza degli strumenti digitali e delle loro potenzialità attraverso l'esame di casi reali.
FORMAZIONE ALL'IMPRENDITORI ALITA' PROGETTO I FACTOR	Il percorso mira a far conoscere cos'è una startup, come creare un business plan, come creare un videospot per promuovere il	UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO	Docente di economia della Giustino Fortunato in collaborazione con Confindustria	CLASSI 3-4-5 Liceo Scienze Umane Economico Sociale	30 ore Con la realizzazione finali di progetti imprenditoriali.

IOPA USA'S 541E	prodotto e come presentare con un pitch accattivante per gli investitori.		Benevento.		
RIVOLUZIONE DA REMOTO, LA NOSTRA VITA DOPO IL COVID	Il percorso è caratterizzato da seminari sull'evoluzione delle tecnologie dopo la pandemia.	UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO	Docente UNIFORTUNATO	CLASSI 3-4-5 - Liceo Scienze Umane Economico Sociale Liceo Scientifico -Liceo Scienze Applicate	30 ore
PROJECT MANAGEMENT	Il percorso mira a formare il project manager che deve predisporre il piano dei lavori	UNIVERSITÀ GIUSTINO	Docente UNIFORTUNATO	CLASSI 3-4-5 Liceo Scienze Umane	30 ore

PROJECT SOLUTION OF THE PROJEC	contenente l'insieme delle attività da svolgere e l'assegnazione di compiti ai membri del team con le scadenze per il completamento di ogni attività.	FORTUNATO		Economico Sociale	
PERCORSO LINGUISTICO	Il percorso è caratterizzato da lezioni in lingua inglese e francese per approfondire alcuni classici del romanzo inglese e francese.	UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO	Docente UNIFORTUNATO	CLASSI 3-4-5 LICEO LINGUISTICO	30 ore
PERCORSO TRASPORTI E LOGISTICA	Il percorso è strutturato in modalità laboratoriale su tematiche come il trasporto aereo e terrestre.	UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO	Docente UNIFORTUNATO	CLASSI 3-4-5 Liceo Scienze Umane Economico Sociale	30 ore

SOFT SKILLS PER IL MONDO DEL LAVORO Adaptability outstiffed and support of the state of the sta	Percorso attuato con importanti agenzie per il lavoro, aziende alla scoperta delle skills più richieste dal mondo del lavoro.	UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO	Docente UNIFORTUNATO	CLASSI 3-4-5 - Liceo Scienze Umane Economico Sociale Liceo Linguistico Liceo Scienze Umane.	30 ore
PROGETTO BEN- ESSERE A SCUOLA	Il percorso promuove di migliorare le capacità deli studenti di risolvere i problemi di comunicare in modo assertivo, di negoziare, cooperare e controllare gli impulsi.	UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO	Docente UNIFORTUNATO	CLASSI 3-4-5 DI TUTTI GLI INDIRIZZI	30 ore
PERCORSO DI GIORNALISMO	Il percorso mira a migliorare le capacità dello studente in merito alla comunicazione e all'analisi di eventi.	TERZO MILLENNIO		Classi 4	
MODULO PER LA PRESENTAZIONE DEI PERCORSI PCTO	Il percorso mira a fornire gli strumenti per una corretta presentazione dei percorsi PCTO.		Tutorial		2/4 ore

Temi e problemi di	Ciclo di seminari tenuti da		Classe 4-5	30 ore
cittadinanza e	docenti universitari di	UNISANNIO		
Costituzione	discipline giuridiche legati	CT (IST II (T (IC		
	ai temi della cittadinanza e			
	alla conoscenza critica della			
	Costituzione Italiana.			