





## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

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



## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

<p><b>7° FESTIVAL FILOSOFICO DEL SANNIO</b></p>  <p>Aspettando il 7° FESTIVAL FILOSOFICO del SANNIO Febbraio/Marzo 2021</p> <p><b>"Responsabilità"</b></p> <p>Saranno con noi</p> <p>Steve Jobs, Paulo Coelho, Roberto Calvi, Luca Invernizzi, Giorgio Napolitano, Carlo Gallucci, Gianni Corbelli, Roberto Calvi, Paolo Ferrero, Paolo Ferrero</p> <p>ed altri ancora...</p> <p>PIATTAFORMA CISCO WEB</p>	<p>Il progetto prevede <b>Lectio magistralis</b> e tavole rotonde con personalità del mondo della cultura sul</p> <p style="text-align: center;"><b>Tema:</b> <b><u>RESPONSABILITA'</u></b></p> <p>Gli incontri programmati si terranno in video conferenza sulla piattaforma Cisco. Le lectiones verranno pubblicate sul canale le YOU TUBE dell'associazione .</p>	<p style="text-align: center;"><b>ASSOCIAZIONE STREGATI DA SOFIA</b></p>	<p><b>REFERENTE</b> PROF.SSA Giovanna Ada Ruggiero</p>	<p>CLASSI TERZE QUARTE,QUINTE DI OGNI INDIRIZZO</p> <p><b>TUTOR INTERNO</b> PROF Vassallo Antonio</p>	<p><b>30 ore</b></p>
<p><b>BIS: BISOGNI DEI CONSUMATORI, INNOVAZIONE E START UP</b></p> 	<p>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)</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNIO</b></p>		<p>CLASSI TERZE E QUARTE DI OGNI INDIRIZZO</p>	<p><b>25 ore</b></p>



## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

<p><b>POTENZIAMENTO NELLA LOGICA E NELLA STATISTICA</b></p> 	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNO</b></p>	<p>DOCENTE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI DELL'UNISANNI O</p>	<p><b>CLASSI 4 E 5</b> <b>Liceo Scientifico</b> <b>Liceo Scienze Applicate</b></p>	<p><b>15 ORE</b> DI FORMAZIONE CON INCONTRI DI DUE ORE ORGANIZZATE IN LEZIONI E ESERCITAZIONI <b>Il corso si concluderà con una simulazione di test d'ingresso universitari.</b></p>
<p><b>INGEGNERIA ENERGETICA = SVILUPPO SOSTENIBILE</b></p> 	<p>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).</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNO</b></p>	<p>DOCENTE AFFERENTE AL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA</p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 4 - 5</b></p> <p><b>Liceo Scientifico</b> <b>Liceo Scienze Applicate</b></p>	<p><b>20 ORE</b> 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.</p>
<p><b>ITACA- INTERNET OF THINGSE LE SUE APPLICAZIONI NELLE</b></p>	<p>Il percorso mira a far conoscere l'evoluzione della</p>		<p>DOCENTI AFFERENTI AL</p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5</b></p> <p><b>Liceo Scientifico</b></p>	<p><b>18 ORE</b> alla fine lo studente</p>



## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

<p><b>COMUNICAZIONI E NELL'AUTOMAZIONE UN VIAGGIO NELL'ELETTRONICA DEL FUTURO</b></p> 	<p>Rete, applicabili a molteplici campi e in grado di dotare gli oggetti comuni della nostra vita quotidiana di intelligenza autonoma.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNO</b></p>	<p>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI.</p>	<p><b>Liceo Scienze Applicate</b></p>	<p>avrà competenze in IoT Internet of Things</p>
<p><b>SVILUPPO DI VIDEOGIOCHI IN UNITY</b></p> 	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNO</b></p>	<p>DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA</p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5</b></p> <p><b>Liceo Scientifico</b> <b>Liceo Scienze Applicate</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>15 ore</b></p>

## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

<p><b>BIOTECNOLOGIE BIOMEDICALI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI</b></p> 	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNO</b></p>	<p>DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE</p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5</b></p> <p>Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate</p>	<p style="text-align: center;"><b>12 ore</b></p>
<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INGEGNERIA CIVILE</b></p> 	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNISANNO</b></p>	<p>DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA DI INGEGNERIA CIVILE</p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5</b></p> <p>Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate</p>	<p style="text-align: center;"><b>15 ORE</b></p> <p>Alla fine del percorso gli studenti acquisiranno piena conoscenza degli strumenti digitali e delle loro potenzialità attraverso l'esame di casi reali.</p>
<p><b>FORMAZIONE ALL'IMPRENDITORI ALITA' PROGETTO I FACTOR</b></p>	<p>Il percorso mira a far conoscere cos'è una startup, come creare un business plan, come creare un videospot per promuovere il</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO</b></p>	<p>Docente di economia della Giustino Fortunato in collaborazione con Confindustria</p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5</b></p> <p>Liceo Scienze Umane Economico Sociale</p>	<p style="text-align: center;"><b>30 ore</b></p> <p>Con la realizzazione finali di progetti imprenditoriali.</p>

## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

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

## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>FORTUNATO</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>Economico Sociale</b></p>	
<p><b>PERCORSO LINGUISTICO</b></p> 	<p>Il percorso è caratterizzato da lezioni in lingua inglese e francese per approfondire alcuni classici del romanzo inglese e francese.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO</b></p>	<p style="text-align: center;">Docente <b>UNIFORTUNATO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5 LICEO LINGUISTICO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>30 ore</b></p>
<p><b>PERCORSO TRASPORTI E LOGISTICA</b></p> 	<p>Il percorso è strutturato in modalità laboratoriale su tematiche come il trasporto aereo e terrestre.</p>	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO</b></p>	<p style="text-align: center;">Docente <b>UNIFORTUNATO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CLASSI 3-4-5 Liceo Scienze Umane Economico Sociale</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>30 ore</b></p>

## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

**ANNO SCOLASTICO 2020/2021**

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



## PERCORSI DI PCTO IN DAD A SCELTA DELLO STUDENTE

ANNO SCOLASTICO 2020/2021

<b>Temi e problemi di cittadinanza e Costituzione</b>	Ciclo di seminari tenuti da docenti universitari di discipline giuridiche legati ai temi della cittadinanza e alla conoscenza critica della Costituzione Italiana.	UNISANNIO		Classe 4-5	30 ore
---	--	-----------	--	------------	--------