

**ATTIVITÀ PROGETTUALI
DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA
ALLEGATO 5**

PTOF aggiornato 2023/24
Approvato dal Collegio docenti il 13/12/23 con delibera N.41

SOMMARIO

0. PREMESSA.....	2		
1. LA SCUOLA DELL'INFANZIA	3	5. PROGETTI DI CONTINUITÀ VERTICALE	14
1.1 Progetti curriculari		5.1 Progetti Curriculari di Continuità Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di I Grado	
2. LA SCUOLA PRIMARIA	5	5.2 Attività Progettuali di Orientamento	
2.1 Progetti curriculari di Potenziamento		6. PROGETTI DI CONTINUITÀ CON ENTI/ESPERTI ESTERNI	17
3. LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	8	7. COMPETENZE DIGITALI	20
3.1 Progetti curriculari di Potenziamento		8. PROGETTI PNRR	22
4. PROGETTO DI INCLUSIONE E PREVENZIONE DEL DISAGIO.....	11	9. POR Campania di "Scuola Viva" ed Enti esterni	24

0. **PREMESSA**

Il Collegio dei docenti nelle sue articolazioni funzionali (gruppi di lavoro, Dipartimenti per aree disciplinari, ecc.) ha elaborato e approvato i seguenti progetti di ampliamento dell'offerta formativa dell'Istituto, sulla base della loro coerenza con gli obiettivi previsti dal Piano di Miglioramento e delle linee di Indirizzo fornite dal Dirigente Scolastico.

La realizzazione di alcuni progetti sarà possibile grazie a **finanziamenti esterni**, alle ore di **Potenziamento**.

Numerose le azioni attivate dal **Progetto annuale di Inclusione e Prevenzione del Disagio**, così come sono molteplici i percorsi educativi previsti di **Continuità Verticale** e Progetti stipulati **con Enti/Esperti esterni** in una prassi consolidata nel tempo.

La scuola inoltre, percependosi *in una rete educativa*, intende partecipare a Progetti con Bando di Concorso che saranno deliberati nel corso dell'anno scolastico dal MIUR, dagli Enti Locali Pubblici e Privati, dal mondo dell'Associazione. La fattibilità dell'adesione sarà di volta in volta valutata *in Itinere*.

Nell'ambito del PNRR, del **PON** "Per la scuola" Competenze e ambienti per l'apprendimento, 2014/2020, del PN "Scuola e competenze" 2021/2027, la scuola intende realizzare numerosi progetti volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza, sulla dispersione scolastica, sul potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nonché sulla creazione di ambienti digitali. Con i fondi **PON FESR**, invece, saranno realizzati laboratori per tutti e tre gli ordini di scuola.

Grazie ai fondi **POR Campania di "Scuola Viva"** saranno realizzati progetti legati alla realizzazione di spazi culturali permanenti che consentiranno la replicabilità nel tempo del costruito educativo "working in progress" in coerenza con il progetto formativo e culturale previsto nel PTOF d'Istituto principalmente orientati alla riduzione della dispersione scolastica e al recupero, sia in termini di competenze che di frequenza, di quegli studenti più fragili e a rischio di insuccesso scolastico, nonché al contrasto, alle discriminazioni e alla povertà educativa.



1. LA SCUOLA DELL'INFANZIA

1.1. Progetti curriculari

N	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
1	Alfabetizzazione tecnologica	Tutti gli Alunni	de Curtis Genovese	Tecnologico	Un percorso curricolare laboratoriale, svolto in intersezione dagli insegnanti formati all'utilizzo delle TIC, che propone attività didattiche finalizzate ad un primissimo approccio con i linguaggi della multimedialità.
2	La merenda intelligente	Tutti gli Alunni	de Curtis Genovese	Educazione alla salute	Il progetto, che coinvolge personale qualificato dell'ASL territoriale grazie al <i>Protocollo d'Intesa</i> , è rivolto agli alunni della scuola dell' Infanzia e si prefigge l'obiettivo di favorire negli alunni comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione.

Progetti Scuola dell'Infanzia



2. LA SCUOLA PRIMARIA

2.1 **Progetti curriculari di Potenziamento**

(Si attivano durante tutto l'anno scolastico nell'ambito delle attività curriculari)

	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
1	Alfabetizzazione tecnologica	Classi I - V	de Curtis Genovese	Tecnologico	Un percorso curricolare svolto dagli insegnanti di classe che propone attività didattiche finalizzate all'acquisizione delle prime conoscenze informatiche, degli applicativi più diffusi e delle competenze digitali di base, al consolidamento delle competenze logico-linguistico-matematiche.
2	Nessuno Escluso Biennio	Classi I-II	de Curtis Genovese	Linguistico Scientifico	Il progetto risponde coerentemente all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni dando la possibilità a ciascuno alunno di apprendere al meglio, nel rispetto dei propri tempi e delle proprie potenzialità; persegue lo scopo prioritario di contrastare la demotivazione e lo scarso impegno nello studio mediante percorsi di recupero, consolidamento e sviluppo delle abilità di base nell'area linguistico-espressiva e logico-matematica. Si articolerà attraverso un intervento individualizzato o per piccoli gruppi durante le ore di potenziamento.
3	Nessuno Escluso Triennio	Classi III-IV- V	de Curtis Genovese	Linguistico Scientifico	Il progetto risponde coerentemente all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni dando la possibilità a ciascuno alunno di apprendere al meglio, nel rispetto dei propri tempi e delle proprie potenzialità; persegue lo scopo prioritario di contrastare la demotivazione e lo scarso impegno nello studio mediante percorsi di recupero, consolidamento e sviluppo delle abilità di base nell'area logico-matematica.
4	LibriAmoci	Alunni classi IV	Genovese	linguistico	Il progetto prevede un potenziamento linguistico di analisi e comprensione di testi narrativi, calibrati sull'età degli alunni che vengono coinvolti in prima persona ad implementare una piccola biblioteca di classe. In linea con l'iniziativa "Libriamoci 2022" promossa dal Ministero della Cultura, il progetto intende promuovere creativamente il piacere della lettura, diffondere e accrescere l'amore per i libri, valorizzando gli stili cognitivi degli alunni, ampliare le proprie conoscenze, aumentare la sicurezza di sé, attraverso momenti di ascolto e partecipazione attivo e molto altro.
5	Potenziamento lingua inglese	Alunni classi V	de Curtis Genovese	Lingua inglese	Il progetto si propone di potenziare a livello concettuale e cognitivo, capacità critiche, riflessive, logiche e inferenziali e del pensiero divergente, al fine di mettere in grado l'alunno di eseguire un'attività, come le prove INVALSI, in piena autonomia ed entro un tempo stabilito. In tal modo, si cercherà di calibrare gli interventi educativi in vista di un corretto

					svolgimento delle prove in modo da stabilire una maggiore corrispondenza tra le due tipologie di valutazione (interna ed esterna).
6	Progetto Scuola In...Canto	Alunni classi IV	de Curtis Genovese	Linguistico musicale	Il progetto punta ad aprire le porte del Lirico più antico e glorioso d'Europa alle nuove generazioni. Gli alunni e i docenti, sotto la guida degli esperti del teatro San Carlo di Napoli, impareranno ad interpretare ed amare l'Aida di Giuseppe Verdi a scuola. Il percorso si snoderà su tre livelli: 1. Laboratorio formativo per i docenti; 2. Laboratorio a scuola con esperti di didattica musicale e cantanti lirici; 3. Spettacolo al Teatro San Carlo
7	Maestri per un'ora	Alunni classe IV	de Curtis Genovese	Linguistico Scientifico	L'idea-base della «flipped classroom» è che la lezione diventa compito a casa mentre il tempo in classe è usato per attività collaborative, esperienze, dibattiti e laboratori. In questo contesto, il docente non assume il ruolo di attore protagonista, diventa piuttosto una sorta di facilitatore, il regista dell'azione didattica.
8	"Racchette in classe Kids"	Alunni della Scuola Primaria (libera adesione dei genitori)	de Curtis Genovese	Educazione allo sport	"Racchette in Classe" propone un'attività ludico - ricreativa e di gioco sport inserendo gradualmente anche l'aspetto tattico-tecnico e di confronto. Gli Obiettivi Specifici del progetto riprendono quelli perorati dalla Scuola e specificati nelle Indicazioni Nazionali per il Curricolo della scuola primaria, ed in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo • Il gioco, lo sport, le regole e il fair play • Salute e benessere, prevenzione e sicurezza
9	Frutta nelle scuole	Scuola Primaria	de Curtis Genovese	Educazione alla salute	Un Progetto predisposto dal Ministero per le politiche Agricole Alimentari e forestali che propone la sensibilizzazione al consumo della frutta e della verdura

Progetti Scuola Primaria



4. La Scuola Secondaria di I Grado

3.1 Progetti curriculari di Potenziamento

	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
1	Alfabetizzazione tecnologica	Secondaria di I grado Classi I - III	de Curtis	Scientifico Tecnologico	Un percorso curricolare svolto dagli insegnanti di classe che propone attività didattiche finalizzate all'acquisizione delle prime conoscenze informatiche, degli applicativi più diffusi e delle competenze digitali di base, al consolidamento delle competenze logico-linguistico-matematiche.
2	Ex trombettisti	Ex alunni del corso di tromba	de Curtis	Strumento musicale	Un percorso curricolare svolto dall'insegnante che propone attività finalizzate ad approfondire le tecniche musicali, sponsorizzare la scuola sul territorio e ridurre la dispersione scolastica.
3	MateLab Invalsi	Classi III	de Curtis Ungaretti	Scientifico	Percorso curricolare che si propone di recuperare, consolidare e potenziare le conoscenze della matematica aiutandoli a recuperare le lacune di base o a potenziare le proprie competenze. Il monitoraggio degli apprendimenti sarà correlato con i risultati delle prove INVALSI.
4	"L'angolo delle recensioni"	Secondaria di I grado Classi II	de Curtis Ungaretti	Linguistico	Percorso curricolare che si propone di recuperare, consolidare e potenziare le conoscenze nella lingua madre. Agli studenti saranno proposte una serie di attività di lettura, comprensione e lavoro sul lessico dei libri scelti e sarà insegnato come scrivere una recensione. Nel corso dell'anno si prevede di sollecitare uno scambio di libri fra gli studenti della stessa classe ma anche di classi diverse, accompagnato dalla consegna delle recensioni scritte in seguito alla lettura degli stessi testi
5	Progetto HOP - Hands on Physics	Secondaria di I grado Classi I-II-III	de Curtis Ungaretti	Scientifico- matematico	Il progetto propone l'utilizzo di strumenti e idee per l'insegnamento del metodo scientifico, delle scienze e, in particolare, della fisica. Si ispira alla pedagogia dell'apprendimento basato sull'indagine (inquiry-based learning).
6	Documenti e canzoni della storia	Secondaria di I grado Classi III	de Curtis Ungaretti	Linguistico	Il progetto propone un percorso di insegnamento/apprendimento volto ad approfondire e potenziare le conoscenze e abilità riconducibili alle discipline di Italiano, Storia e Geografia mediante lo studio di alcuni documenti e canzoni relative alla storia.

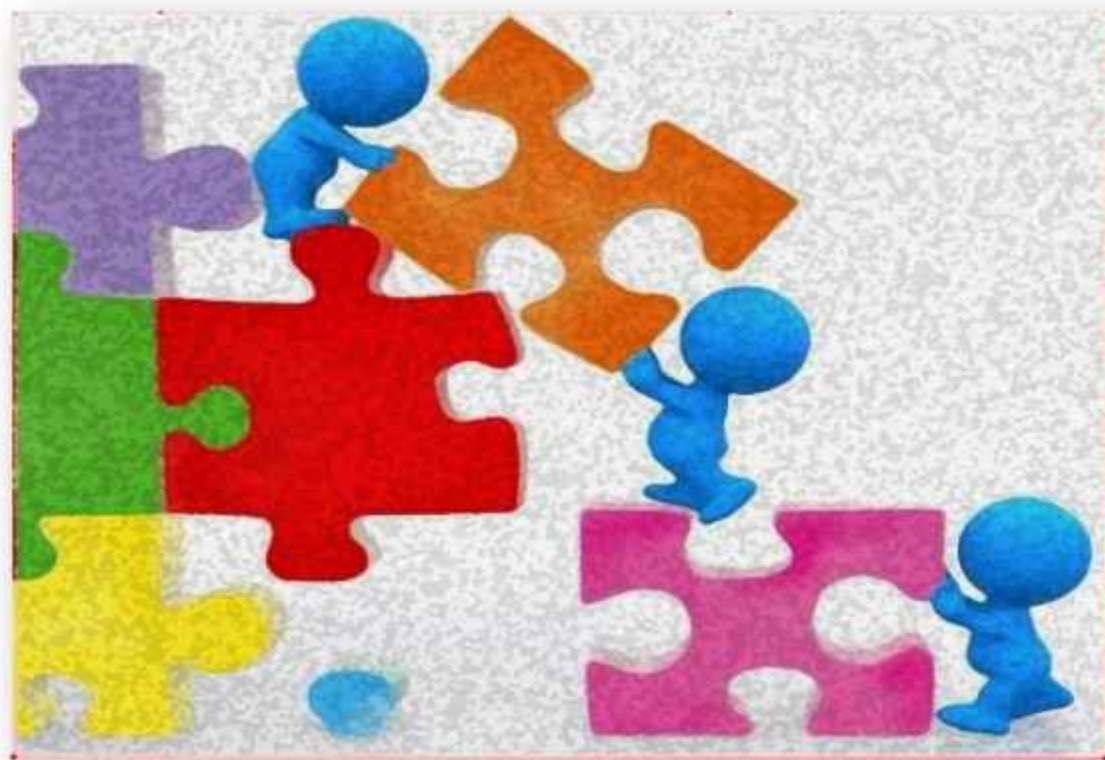
7	Riflessioni sulla lingua	Secondaria di I grado Classi III	Ungaretti	Linguistico	Il Progetto si prefigge attraverso l'uso di compiti di realtà l'approfondimento della grammatica, della sintassi e del lessico specifico nell'ambito dell'educazione civica. Gli studenti saranno guidati in un percorso di insegnamento/apprendimento volto ad approfondire e potenziare le conoscenze e abilità riconducibili alle discipline di Italiano.
8	Imparare ad imparare. Metodo di studio efficace per comprensione ed esposizione	Secondaria di I grado	de Curtis Ungaretti	Linguistico	Il Progetto mira a perseguire i seguenti Obiettivi di apprendimento: acquisire una metodologia che ti permetta di Passare da conoscere superficialmente a comprendere in profondità quello che studi. Acquisire una memoria che ti consenta di recuperare le informazioni apprese quando ti servono e riuscire a collegare quello che apprendi, muovendoti all'interno della stessa disciplina, con le altre del tuo curriculum scolastico e con quella che è la tua esperienza. Infine imparare ad esporre ciò che viene studiato
9	Progetto Scuola In...Canto	Classi	de Curtis Ungaretti	Linguistico musicale	Il progetto punta ad aprire le porte del Lirico più antico e glorioso d'Europa alle nuove generazioni. Gli alunni e i docenti, sotto la guida degli esperti del teatro San Carlo di Napoli, impareranno ad interpretare ed amare l'Aida di Giuseppe Verdi a scuola. Il percorso si snoderà su tre livelli: 1. Laboratorio formativo per i docenti; 2. Laboratorio a scuola con esperti di didattica musicale e cantanti lirici; 3. Spettacolo al Teatro San Carlo

Progetti Scuola Secondaria di I Grado



**4. Progetto INCLUSIONE e
Prevenzione del DISAGIO**

	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
1	Includiamoci	Scuola dell'Infanzia Scuola Primaria Scuola secondaria di I Grado	de Curtis Ungaretti Genovese	Inclusione	<p>Il progetto è orientato al miglioramento dell'offerta formativa, della qualità dell'azione educativa e didattica e della professionalità negli interventi mirati, con un'attenzione maggiore alle specifiche difficoltà degli alunni e ai diversi stili cognitivi. Si snoda in due percorsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accoglienza e integrazione di alunni con BES 2. Contrasto alla dispersione scolastica <p>Il progetto prevede forme di collaborazione con Enti Locali, mondo dell'associazionismo e scuole di ogni ordine e grado.</p>
2	Insieme in sinergia	Scuola dell'Infanzia Scuola Primaria Scuola secondaria di I Grado	de Curtis Ungaretti Genovese	Inclusione/ Prevenzione del disagio	<ul style="list-style-type: none"> • Attraverso la partecipazione al <i>Bando per richiesta Figure Specialistiche</i> promosso dal Comune di Ercolano, l'Istituto si adopera per l'attivazione di uno Sportello d'ascolto psicologico, logopedico, psicomotorio per le famiglie, affiancato da figure specializzate, realizzazione di Laboratori psicomotori e logopedici
3	STEM*Lab - Scoprire, Trasmettere, Emozionare, Motivare	Scuola dell'Infanzia Scuola Primaria Scuola secondaria di I Grado	de Curtis Genovese Ungaretti	Dispersione Prevenzione del disagio	<p>Un progetto multiregionale gestito da <i>Kairos ssc</i>, finanziato dal Bando Nuove generazioni e sostenuto tramite il <i>Fondo per il contrasto alla povertà educativa minorile</i> per promuovere il superamento di vulnerabilità personali, culturali, sociali e comportamentali di bambini tra i 5 e 14 anni e le loro famiglie.</p> <p>Grazie a questo Progetto il nostro Istituto diventa Presidio nazionale di percorsi di ricerca-azione STEM*Lab, aperto a tutta la comunità, anche in orario extra scolastico: che intende offrire un contesto scolastico innovativo e aperto, ad uso della famiglia e di tutto il sistema educante formale e informale del territorio, in una logica di prevenzione della povertà educativa.</p>



1.

Progetto di Continuità Verticale e Orientamento

5.1 **Progetti curriculari di continuità Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di I grado**

N.	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
	Tutti Insieme Continuamente:	Infanzia Primaria Secondaria	de Curtis Genovese Ungaretti	Relazionale Emotivo	Il progetto si propone di favorire l'inserimento degli alunni nel contesto scuola attraverso: - Realizzazione di piccoli spettacoli musicali a cura dei docenti di Strumento Musicale. - Realizzazione di laboratori di pittura a cura dei docenti di Arte e Immagine. - Realizzazione di gare di calcolo e logica a cura dei docenti di Matematica. - Costruzione di manufatti da regalare ai neo iscritti
	"In viaggio... verso la scuola Primaria e la scuola secondaria di I Grado"	Infanzia Primaria Secondaria	de Curtis Genovese Ungaretti	Continuità	Il Progetto nasce dall'esigenza di individuare strategie educative atte a favorire il passaggio degli alunni fra i diversi ordini di scuola in maniera serena e graduale promuovendo e favorendo esperienze di interazione didattica (tra docenti) e interazione interpersonale (tra docenti e discenti). Finalità principali: - Favorire e salvaguardare l'identità personale dell'alunno nel nuovo contesto scolastico; - garantire all'alunno un processo di crescita unitario, organico e completo nei tre ordini di scuola; - individuare percorsi metodologici e didattici condivisi dai docenti per favorire il successo formativo degli alunni; - prevenire il disagio e l'insuccesso scolastico.

5.2 **Attività Progettuali di Orientamento**

	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
	Orientarsi si può	Secondaria I grado classi III	de Curtis	Orientamento	Il percorso prevede due fasi di realizzazione: 1) i docenti, nell'ambito del proprio percorso didattico, proporranno un percorso orientativo agli alunni, sia a livello dialettico, dal dibattito collettivo al colloquio personale, sia a livello oggettivo utilizzando gli strumenti proposti nei libri e/o materiale preposto. 2) "Progetto Orient Express" incontri propedeutici attraverso la piattaforma G-suite for education con istituti superiori al fine di orientare gli studenti a scegliere un percorso di studi adatto alle proprie competenze.

Orienta life	Scuola Secondaria di 1° grado	De Curtis e Ungaretti	Orientamento	Destinato alle scuole secondarie di I e II grado, è in sinergia con Regione Campania, ANPAL, INAIL e Confindustria Campania, è in line con la normativa attualmente in vigore. Prevede la partecipazione di tutte le classi della Scuola Secondaria per l'implementazione di un percorso di ricerca-azione rivolto ai docenti per la durata complessiva di 27 ore, nonché l'attivazione di un laboratorio attivo di 30 ore annue.
--------------	-------------------------------	-----------------------	--------------	---

Attività e Progetti di Continuità Verticale e Orientamento



6. Progetti di CONTINUITÀ con ENTI/ESPERTI ESTERNI

6. PROGETTI DI CONTINUITÀ in Collaborazione con Enti/esperti esterni

N.	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
1	Orienta - Mente	Secondaria I grado classi III	de Curtis Ungaretti	Orientamento	<p>È un percorso pensato per gli alunni intende favorire l'orientamento e il ri-orientamento delle studentesse e degli studenti che dovranno iscriversi alle Scuole del grado successivo, in accordo con PTI MEDI di San Giorgio a Cremano.</p> <p>Esso intende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • guidare gli studenti al raggiungimento di conoscenze /competenze specifiche; • fornire attraverso alcune esperienze di laboratorio, linguaggi specifici, nonché conoscenze di base legate alla scienza, alla chimica organica e inorganica; • avvicinare gli studenti al tema della sostenibilità ambientale, della digitalizzazione, di nuovi linguaggi grafici ed iconici; • collaborare nella pubblicizzazione e disseminazione del progetto di cui all'oggetto; • incrementare il coinvolgimento degli alunni nell'utilizzo diretto dei materiali di laboratorio; • eventualmente sostenere le iniziative di valorizzazione e pubblicizzazione del materiale prodotto dagli allievi nell'ambito dell'attività progettuali; • promuovere e realizzare congiuntamente anche attraverso la costituzione di apposite commissioni tecnico-scientifiche iniziative di sensibilizzazione, informazione e formazione per i fruitori coinvolti nel progetto; • promuovere attività finalizzate alla diffusione della cittadinanza attiva, all'inclusione sociale per favorire il contrasto alla dispersione scolastica e all'insuccesso formativo; • favorire le attività di orientamento e la progettazione di attività comuni previste dagli specifici moduli formativi del progetto;

					promuovere attività formative comuni finalizzati al raggiungimento degli obiettivi del progetto promuovono attività di monitoraggio attraverso la documentazione e la verifica delle esperienze
2	Cyberbullismo: Game Over	Scuola Secondaria	de Curtis Ungaretti	Competenze digitali, sociali e civiche Bullismo e Cyberbullismo	Il progetto si prefigge di realizzare attività e programmi in materia di alfabetizzazione mediatica, media education, tutela dei minori, uso consapevole della rete, per la prevenzione dei fenomeni dell'incitamento all'odio, del bullismo e del cyberbullismo
3	Frutta nelle scuole	Scuola Primaria	de Curtis Genovese	Educazione alla salute	Un Progetto predisposto dal Ministero per le politiche Agricole Alimentari e forestali che propone la sensibilizzazione al consumo della frutta e della verdura
4	Generazioni Connesse IV edizione	Alunni, Docenti, Genitori Scuola Primaria Secondaria I grado	de Curtis Genovese	Nuove Tecnologie Competenze digitali, sociali e civiche	Nell'ambito della "Azioni di prevenzione dei fenomeni di bullismo e cyberbullismo e di educazione ad un uso corretto e consapevole della rete e delle nuove tecnologie", promosso dal MIUR (www.generazioniconnesse.it), il Progetto ha come obiettivo principale la realizzazione del Piano di Azione elaborato dalla scuola, individuato in base ai punti di forza e di debolezza, per arrivare poi alla costruzione o aggiornamento di una E-policy interna attraverso una nuova piattaforma per la formazione dei docenti e il coinvolgimento di studenti e genitori.
5	A Scuola di ... Sicurezza, Legalità, Giustizia, Ambiente	Primaria Secondaria I grado	de Curtis Genovese Ungaretti	Educazione alla convivenza democratica	Un progetto che coinvolge le forze dell'Ordine e le scuole nell'ambito del <i>Protocollo d'Intesa</i> tra scuole – Comune di Ercolano ed Enti preposti e mira a promuovere la cultura della sicurezza e della legalità come momento imprescindibile della formazione educativo - sociale dell'alunno
6	Giovani ambasciatori contro Bullismo e Cyber-risk	Secondaria I grado	de Curtis Ungaretti	Contrasto al Bullismo – Cyberbullismo	Il progetto promosso dal Moige, Movimento Italiano Genitore ONLUS, con il supporto di Fondazione Vodafone Italia, di Trend Micro e con il patrocinio della Polizia di Stato prevede una serie di attività volte a contrastare il dramma sociale del bullismo e del cyberbullismo
7	Avviamento alla pratica sportiva Campionati Studenteschi	Secondaria I grado	de Curtis	Espressivo Motorio	Il nostro Istituto ha istituito il 19 novembre 2014 il "Centro Sportivo Scolastico de Curtis-Ungaretti" che consente lo sviluppo e la diffusione dello sport, mediante la partecipazione degli alunni della Scuola secondaria di I grado ai Giochi Sportivi Studenteschi, a manifestazioni, tornei, compresa la realizzazione di percorsi progettuali anche per gli alunni diversamente abili.

8	Scuola Attiva Kids	Scuola Primaria	de Curtis Ungaretti	Educazione alla salute e allo sport	Il progetto prevede la collaborazione con le Federazioni Sportive Nazionali (FSN) e con il Comitato Italiano Paralimpico (CIP). Rivolto a tutte le classi di scuola primaria delle istituzioni scolastiche statali e paritarie, il progetto ha l'obiettivo di valorizzare l'educazione fisica e sportiva nella scuola primaria per le sue valenze formative, per la promozione di corretti e sani stili di vita e per favorire l'inclusione sociale.
9	Scuola Attiva Junior	Secondaria I grado	de Curtis Ungaretti	Educazione alla salute e allo sport	Il progetto "Scuola Attiva Junior" per l'anno scolastico 2022/2023 ha come finalità la promozione di percorsi di orientamento sportivo, in continuità con quanto proposto nella Scuola primaria (progetto "Scuola Attiva Kids"), attraverso il potenziamento dello sviluppo motorio globale, utile alla pratica di tutti gli sport.

Progetti di Continuità in Collaborazione con Enti/Esperti esterni



7. Competenze Digitali

N.	TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
1	Giochi Bebras	Scuola Primaria Scuola Secondaria di I Grado	de Curtis Genovese	Scientifico Tecnologico	Un percorso in piattaforma <i>Bebras</i> che intende avvicinare bambini e ragazzi al mondo dell'Informatica in maniera divertente, attraverso un concorso a squadre non competitivo, che presenta piccoli giochi ispirati a reali problemi di natura informatica.
2	Code week	Scuola dell'Infanzia Scuola Primaria Scuola Secondaria di I Grado	de Curtis Genovese	Scientifico Tecnologico	In linea con le iniziative inserite nel PNSD, l'Istituto aderisce alla Settimana europea del Codice, con il coinvolgimento di numerose classi in attività di <i>coding</i> .



Competenze Digitali



8. Progetti PNRR – PON - PN

TITOLO PROGETTO	SETTORE/DESTINATARI	AMBITO	CODICE
Giovani promesse per studenti vincenti	Realizzazione di percorsi di mentoring e orientamento, percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento, percorsi di orientamento con il coinvolgimento delle famiglie, percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari, organizzazione di team per la prevenzione della dispersione scolastica, erogati in favore di studentesse e studenti a rischio di abbandono	Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica	M4C1I1.4-2022-981-P-15923
Intelligenze artificiali	L'Azione 1 "Next Generation Classrooms" ha l'obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento.	Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi	M4C1I3.2-2022-961-P-18277

PROGETTO	TIPO DI FINANZIAMENTO	AMBITO
AGENDA SUD	Progetto finanziato in parte sul PNRR, in parte in parte su quelle del PON "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 (di seguito, PON Scuola) e del PN "Scuola e competenze" 2021-2027. risorse dell'Asse I del PON Scuola, azione 10.2.2 "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base con particolare riferimento al I e al II ciclo".	Gli interventi formativi sono finalizzati al rafforzamento delle competenze in lingua madre, lingua straniera, matematica e scienze, secondo le Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione, nonché degli apprendimenti linguistici, espressivi, relazionali e creativi

PNRR 3.1	<p>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)</p>	<p>Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM</p>
----------	---	--

POR CAMPANIA

TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
"EvViva la Scuola"	Scuola Primaria Scuola Secondaria di I grado	de Curtis Ungaretti	Educazione ambientale e relazionale POR CAMPANIA FONDI REGIONALI PROGRAMMA "SCUOLA VIVA" POR CAMPANIA FSE 2021-2027 DELIBERA GIUNTA REGIONALE N. 362 DEL 04/08/2021 (B.U.R.C. N. 97) DEL 4	L’elaborazione del progetto nasce dall’analisi di un territorio che avverte la necessità di recuperare cultura, storia e tradizione, di acquisire una dimensione sostenibile e improntata alla legalità e al cambiamento, nell’alveo del suo tessuto urbano ed extraurbano verso una "glocalizzazione" rispettosa del futuro e della valorizzazione delle sue risorse. Un’azione formativa, improntata al recupero dell’esistente: ripristino dei percorsi escursionistici, naturalistici, nel

			OTTOBRE 2021) ASSE III ISTRUZIONE E FORMAZIONE	rispetto per l'ambiente, per il suo ecosistema, per la sua fauna e la sua flora.
--	--	--	--	---

PROGETTI CON ENTI ESTERNI

TITOLO PROGETTO	SETTORE/ DESTINATARI	SEDE	AMBITO	DESCRIZIONE
"Scuola Sì, ma Solidale e Green!!!"	Scuola dell'Infanzia Scuola Primaria Scuola Secondaria di I grado	de Curtis Ungaretti Genovese	Educazione ambientale AmbienteZero.it	Il progetto ha l'obiettivo di sensibilizzare gli Alunni e le rispettive Famiglie di appartenenza alla corretta gestione dei Rifiuti, focalizzando l'attenzione in particolare su: • Rifiuti Tessili, vale a dire abbigliamento, biancheria, calzature, borse e accessori vari • Oli Vegetali Esausti
Programma "Siti naturali UNESCO e ZEA per l'educazione ambientale 2023"	Scuola Secondaria di I grado	de Curtis Ungaretti	Educazione ambientale	Nell'ambito del progetto, gli studenti dell'Istituto dovranno, attraverso attività didattiche e laboratoriali in aula e visite guidate a siti culturali inerenti la tematica trattata, acquisire una conoscenza interdisciplinare sul tema acqua, che dovrà concretizzarsi nella produzione e elaborati da presentare nella fase conclusiva di dette attività. Il progetto prevede, inoltre, la realizzazione di gemellaggi con altri Istituti aderenti, al fine di promuovere l'interscambio umano e culturale tra gli studenti e di incrementarne la consapevolezza non solo sul tema in oggetto, ma anche sul loro "vivere" il territorio e conoscerne le peculiarità, considerando l'insieme delle esperienze

				nell'ottica di un patrimonio culturale comune.
Bambinisenzasbarre	Scuola Secondaria di I grado	de Curtis Ungaretti	Relazionale Emotivo Bambinisenzasbarre Onlus	Un progetto che intende sostenere e mantenere il rapporto genitoriale durante e oltre la detenzione
Cittadini del sito Unesco	Scuola secondaria di I grado	de Curtis Ungaretti	Ambientale e culturale	Un progetto che intende promuovere la diffusione dei valori e della cultura