

ALLEGATO 5

**ANNO
SCOLASTICO
2019/20**

Capacità progettuale

In sintonia con quanto emerso dal RAV, la scuola è chiamata ad elaborare a lungo termine la propria progettualità, attraverso il PTOF, Piano Triennale dell'Offerta Formativa, al fine di poter incidere in maniera sempre più efficace con la propria azione pedagogica nei confronti dell'alunno, centro unico di ogni sforzo educativo della scuola.

Annualmente l'istituzione elabora il POF, piano dell'offerta formativa, nel quale la scuola individua i progetti a breve termine idonei alla realizzazione delle finalità del PTOF.

Con l'elaborazione del Piano dell'Offerta Formativa si concretizza tutta una serie di progetti, attività, ricerche, formazione e informazione didattiche che investono in maniera verticale ed orizzontale l'Istituto, costantemente orientato alla ricerca di soluzioni didattiche sempre più moderne e avanzate per rispondere ai bisogni della sua utenza.

La scuola ha individuato delle macro aree d'azione, che a proprio parere concretizzano il fulcro dell'esperienza didattico-formativa:

- Area UMANISTICA E SOCIALE
- Area SCIENTIFICA E DIGITALE
- Area DEL RECUPERO E POTENZIAMENTO DELLE ABILITA' DI BASE
- Area DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO
- Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE
- Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE
- VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

Per ogni Area ogni plesso sviluppa un macro progetto con al suo interno percorsi e attività diversificate in base alla classe e ai bisogni degli alunni.

Area UMANISTICA E SOCIALE

Comprende 10 progetti di plesso che puntano principalmente allo sviluppo delle seguenti competenze chiave:

- Competenza in madrelingua
- Competenza in lingue straniere
- Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale
- Capacità di imparare ad imparare
- Competenza sociale e civica

La formazione di ogni persona passa inevitabilmente attraverso la considerazione e la consapevolezza delle proprie capacità cognitive, comunicative, espressive e relazionali.

Diviene pertanto essenziale nel bambino della scuola Primaria e nel ragazzo della Scuola Secondaria di primo grado saper comunicare efficacemente il proprio pensiero e le proprie idee, fare con le mani, giocare con il corpo, esprimersi col canto e con la musica, usare materiali semplici, come carta, cartone, plastica per costruire, inventare, comunicare, sperimentare, esperire se stessi e la realtà che lo circonda e conoscere i propri limiti e i propri talenti. I progetti che rientrano in quest'area tendono proprio in tale direzione, allo scopo di aiutare l'alunno nella crescita, senza mai reprimere le proprie potenzialità, e ad aiutarlo nella conoscenza di sé. Molte delle attività svolte in questo ambito hanno un momento di visibilità a fine percorso attraverso uno spettacolo finale aperto al territorio e alle famiglie degli alunni.

Altra finalità che si pone il nostro istituto è quella di "Preparare alla vita", formando persone che possano avere nel mondo un ruolo attivo, essere cittadini operativi, rispettosi dei doveri e consapevoli dei diritti propri e altrui. Per raggiungere questa finalità, la scuola deve garantire che l'alunno sia in grado di progettare, collaborare e partecipare, risolvere problemi, individuare collegamenti e relazioni, acquisire ed interpretare le informazioni, agire in maniera autonoma e responsabile.

I progetti di questa area hanno lo scopo di promuovere il dialogo e la collaborazione di gruppo in rapporto ad una società allargata e multi etnica.

AREA SCIENTIFICA E DIGITALE

Comprende 10 progetti che puntano principalmente allo sviluppo delle seguenti competenze chiave:

- Competenza matematica;
- Competenze di base in scienza e tecnologia;
- Competenze digitali;
- Spirito di iniziativa e imprenditorialità.

In linea con le raccomandazioni Europee, la nostra scuola attua progetti che promuovano abilità atte a sviluppare e applicare il pensiero matematico per risolvere problemi quotidiani.

I progetti di questa area hanno lo scopo di formare il pensiero matematico, di avviare la capacità di applicare conoscenze metodologie di comprendere i cambiamenti determinati dalle attività umane e potenziare la consapevolezza della responsabilità di una applicazione corretta delle nuove tecnologie.

Molte attività svolte prevedono gare finali fra alunni per individuare le “eccellenze”.

AREA RECUPERO E POTENZIAMENTO DELLE ABILITA' DI BASE

Comprende 5 progetti della sola scuola secondaria di primo grado che puntano principalmente allo sviluppo delle seguenti competenze chiave:

- Competenza matematica;
- Competenza in madrelingua;
- Competenza in lingua straniera;
- Competenze sociali e civiche

Lo scopo della nostra scuola, come richiesto anche dalla Comunità europea, è educare per competenze, cioè assicurare a tutti gli alunni gli strumenti per sviluppare le competenze chiave di cui hanno bisogno per raggiungere la realizzazione e lo sviluppo personali, una cittadinanza attiva, l'inclusione sociale e l'occupazione.

Il nostro istituto garantisce a tutti gli studenti pari opportunità di successo formativo attraverso attività di recupero e potenziamento che hanno come obiettivo il superamento di difficoltà di apprendimento e di relazione, il miglioramento delle competenze di base e la valorizzazione delle eccellenze, al fine di consentire ad ogni alunno di esprimersi secondo le proprie potenzialità e di inserirsi proficuamente nel contesto sociale.

Il progetto prevede corsi di recupero e potenziamento per alunni stranieri e italiani.

Gli alunni rientrano a scuola in uno o due pomeriggi, oltre al normale orario scolastico. Nella Scuola Secondaria di I grado di Pozzonovo il Progetto è finanziato dall'Amministrazione Comunale.

AREA DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO

Area della continuità

AREA DELL'ORIENTAMENTO

Comprende 5 progetti della sola scuola secondaria di primo grado con la finalità di assicurare un servizio di orientamento rivolto agli studenti e alle loro famiglie.

Per le classi della Scuola Secondaria di primo Grado vengono proposte attività ed incontri per orientare i ragazzi nelle loro scelte future di studio e professionali con attività di conoscenza di sé e della realtà per scegliere il giusto percorso di studi e favorire il successo scolastico presente e futuro.

In occasione di questi incontri gli alunni acquisiscono informazioni sui tipi di scuola presenti nel territorio, per compiere una scelta orientativa adatta alle loro aspirazioni e capacità, e le informazioni sul mondo del lavoro e le professioni del futuro.

Il nostro istituto ha inoltre aderito al Progetto della Regione Veneto: “Conosco e Scelgo” – Il Buon Orientamento nella Bassa Padovana.

Grazie a questo Progetto è stata costituita la Rete di Istituti Comprensivi e Superiori presenti nella Bassa padovana, da Montagnana a Piove di Sacco.

Nel presente anno scolastico è prevista la realizzazione di:

- Laboratori di orientamento in forma di esperienza virtuale
- Incontro informativo per alunni e famiglie sulle opportunità offerte dal mercato del lavoro o subspecifiche tematiche;
- Sportelli di orientamento a supporto ed in preparazione del momento di scelta;

CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE

Come suggerito dalla Comunità Europea a tutti gli Stati membri la nostra scuola promuove l'acquisizione delle competenze in Lingua Inglese.

Il Progetto Trinity di Certificazione Linguistica prevede certificazioni linguistiche a vari livelli in base all'età degli alunni e al corso di studi frequentati, viene effettuato con un accordo di Rete con il C.P.I.A. di Rovigo.

Il progetto prevede un pacchetto di 90 ore di lezione frontale suddivise tra gli alunni della Scuola Primaria e Sec. di I gr. che hanno aderito al progetto.

I corsi sono tenuti da Ins.ti dell'Istituto o Esperti esterni individuati.

I corsi si svolgono in orario extrascolastico e prevedono un esame finale per la certificazione che si svolge c/o il C.P.I.A. di Rovigo.

Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE

L'istituto promuove progetti preposti a costruire condizioni relazionali per cui gli alunni sentono di “Stare bene a Scuola”.

Nello specifico sono stati attivati “Sportelli di spazio ascolto” con lo scopo di offrire consulenza specialistica ad alunni e famiglie per affrontare problematiche complesse legate all'adolescenza, ai disagi socio familiari e/o scolastici, e favorire serene relazioni interpersonali fra le diverse componenti del mondo della scuola, sostenendo il lavoro dei docenti.

Lo sportello di consulenza prevede la presenza dello psicologo per 2/3 giorni alla settimana nelle varie sedi di Scuola Primaria e Secondaria di I gr. dell'Istituto (in relazione al finanziamento dei singoli Comuni).

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONE

Il progetto prevede:

- 5 viaggi di istruzioni per la sola scuola secondaria di primo grado
- 84 visite di istruzione per entrambi gli ordini di scuola.

I viaggi di istruzione e le visite guidate, sono uno strumento per arricchire la didattica, per applicare contenuti e abilità apprese, in situazioni reali o in compiti di situazione. Questo tipo di attività è altamente formativo sia sotto il profilo disciplinare sia sotto l'aspetto relazionale e diventa un'occasione importante di apprendimento per gli studenti.

Le visite e i viaggi di istruzione rispondono a obiettivi didattici e pedagogici strettamente correlati con i percorsi di apprendimento e le U.d.A. progettati nello specifico anno scolastico.

La programmazione del viaggio di istruzione è pensata in maniera collegiale, all'interno del Consiglio di classe, tenendo conto del contesto della classe stessa e delle esigenze di apprendimento che emergono.

IMPEGNO PROGETTUALE

Di seguito verranno elencati tutti quei progetti che l'Istituto Comprensivo di Tribano si impegna a realizzare nel corso dell'anno scolastico, anche in collaborazione con altri Enti e Associazioni del territorio quali: **Biblioteche Comunali, Associazioni Sportive, Associazione Alpini, Compagnie Teatrali, Scuole di Musica, Consorzi, Enti e Associazioni non profit ULSS 17, CONI e MIUR.**

PROGETTI SCUOLA SECONDARIA

**PROGETTI SCUOLA SECONDARIA “G.MARCONI” ANGUILLARA V.
AREA UMANISTICO SOCIALE
SGUARDO APERTO SUL MONDO**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• ANGLOMANIA	Inglese	Gara finale di istituto eventualmente al teatro di Bagnoli
• SILLABANDO	Italiano	Competizione in orario curriculare mattutino nell'auditorium della scuola
• LE VIE D'EUROPA...SUI PASSI DI O. WILDE	Italiano, inglese, arte	Lettura, comprensione e analisi di opere di O. Wilde. Realizzazione di elaborati in italiano (tesina e racconti) e in inglese, realizzazione di elaborati artistici/espressivi sulle tematiche proposte. Partecipazione al Convegno “Le vie d'Europa” che si terrà il 3 aprile 2020 a Firenze
• LETTORATO DI FRANCESE	Francese	Condivisione del progetto con la lettrice madrelingua. Quando possibile, gli argomenti di civiltà trattati saranno attinenti alle visite di istruzione (ovviamente sono già collegati trasversalmente alle altre materie)
• MUSICA DAL VIVO Prove dell'OPV Ragazzi all'opera	Musica	Conoscere le sezioni dell'orchestra e i timbri degli strumenti musicali. Partecipazione ad un concerto dell'OPV dal vivo nell'auditorium Pollini di Padova 2F. Partecipazione all'opera lirica M.me Butterfly di G.Puccini al teatro sociale di Rovigo 3F concerto dal vivo 1F e 1G.
• INVITO ALLA LETTURA	Italiano, storia	Percorso annuale per avvicinare i ragazzi alla lettura. Eventuale lezione con bibliotecario o visita alla biblioteca comunale. Creazione, fondi permettendo, di una biblioteca di plesso.
• VIVA IL TEATRO	Italiano, musica, arte	5 ore di intervento di esperti

		teatranti (associazione culturale Febo), eventuale visione di spettacolo teatrale a Bagnoli di Sopra. Spettacolo teatrale di fine anno in auditorium della scuola.
● GIOTTO A PORTATA DI TUTTI	Storia, arte. Italiano	Conferenza tenuta da un esperto esterno sulla Cappella degli Scrovegni; visita guidata alla mostra “Il vangelo secondo Giotto” a Cartura

AREA SCIENTIFICO DIGITALE MATEMATICI COMPETENTI

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITÀ'
● GIOCHI D' AUTUNNO	Matematica, geometria	
● CAMPIONATI INTERNAZIONALI DEI GIOCHI MATEMATICI	Matematica, geometria	Probabilmente la fase finale dei campionati internazionali si svolgerà nella sede di Conselve
● RECUPERO DI MATEMATICA	Matematica, geometria	Anguillara Veneta
● GIOCHI DELLE SCIENZE SPERIMENTALI	Scienze	
● PROGETTO NUOTO	Ed. fisica	Partecipazione al corso di nuoto di 8 lezioni da 45/50 minuti ciascuna, con lo scopo di imparare o migliorare lo stile di nuoto. Corso tenuto da istruttori di nuoto della piscina di Conselve (PD)

AREA RECUPERO COMPETENZE DI BASE

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITÀ'
● RECUPERO DI MATEMATICA 2	Matematica	
● RECUPERO DI MATEMATICA 3	Matematica	
● RECUPERO DI ITALIANO 2	Italiano	Il corso di 4 ore si terrà in orario extra-curriculare e verrà effettuato senza oneri per la scuola, accumulando i 15 minuti di sorveglianza dell'intervallo, nei giorni in cui siano presenti comunque almeno 4 docenti. Verranno

		svolte attività di lettura, scrittura e riflessione linguistica.
• RECUPERO DI ITALIANO 1	Italiano	Corso di 4 ore per le classi 1G e 1F. Verranno svolte attività di lettura, scrittura e riflessione linguistica.

Area DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO CONTINUITA' SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• CONTINUITÀ	Italiano, matematica, musica, francese	Le attività che si svolgeranno nell'arco di una mattinata, nel mese di maggio, avranno lo scopo di favorire il passaggio degli alunni ad un nuovo ordine di scuola. Gli alunni visiteranno gli ambienti dell'edificio scolastico e svolgeranno alcune lezioni con i professori e/o gli alunni della scuola secondaria.

ORIENTAMENTO IN USCITA CLASSI TERZE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• CONOSCERE E SCEGLIERE	Tutte	Espressione di Sé, conoscere le proprie abilità e competenze, svilupparne ulteriori, per scegliere l'istituto secondario di II grado. Uscita a Tribano, 16/11/2019 per l'evento del Multiscuola a Tribano (Tribano, Pozzonovo, S. Pietro V., Bagnoli di Sopra, Anguillara, incontrano gli istituti della provincia di Padova; Scuole di Este, Monselice, Conselve, Montagnana); Evento del 23/11/2019 Multiscuola ad Anguillara; (Anguillara incontra gli istituti della provincia di Rovigo)

Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE
CERTIFICAZIONE TRINITY COLLEGE

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> CERTIFICAZIONE TRINITY CLASSI SECONDE 	Inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Trinity presso l'I.C. Rovigo 4

Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE
STAR BENE A SCUOLA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> STARE BENE A SCUOLA 	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza dello psicologo scolastico per alunni e genitori; osservazioni in gruppi o in classe

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	Teatro sociale Rovigo "M.me Butterfly "di G.Puccini
2.	Cartura- Mostra "Il vangelo secondo Giotto"
3.	Firenze
4.	Rovigo- Teatro Sociale
5.	Padova Prove generali OPV e visita alla città
6.	Visione spettacolo teatrale a Bagnoli di Sopra
7.	Padova - Approfondimento percorso Giotto con visita della Cappella degli Scrovegni e della città
8.	Rafting- Valstagna

**PROGETTI SCUOLA SECONDARIA “V.ALFIERI” BAGNOLI DI SOPRA
AREA UMANISTICO SOCIALE
RELAZIONANDO SI IMPARA**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • LETTORATO DI FRANCESE 	Francese	Condivisione del progetto con la lettrice madrelingua Quando possibile, gli argomenti di civiltà trattati saranno attinenti alle visite di istruzione (ovviamente sono già collegati trasversalmente alle altre materie)
<ul style="list-style-type: none"> • AFTER SCHOOL PROGRAMS 1 	Musica	Laboratorio durante il quale si esplorerà le diverse possibilità espressive della voce, verranno eseguiti brani vocali ad una o più voci appartenenti a generi e culture differenti. Concerto finale dei canti studiati durante il laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • AFTER SCHOOL PROGRAMS 2 	Tecnologia STEM scienze	Laboratorio con attività di robotica, coding e t(h)inking. Laboratorio scientifico con attività di esperimenti scientifici e microscopia ottica
<ul style="list-style-type: none"> • TEATRO, MUSICA E DANZA 	Italiano, Musica e Scienze motorie	Spettacolo teatrale di fine anno scolastico in cui sono previste parti cantate e coreografie. Lo spettacolo si terrà al teatro comunale “Carlo Goldoni” di Bagnoli di Sopra dove sarà necessario recarsi con le classi coinvolte per almeno tre prove generali.
<ul style="list-style-type: none"> • IL BULLISMO ATTRAVERSO IL TEATRO 	Italiano	La compagnia teatrale “Teatro delle correnti” di Padova presenterà, nei locali della scuola, lo spettacolo “Pinocchio cadetto imperfetto” dove verranno affrontati i temi del bullismo e dello star bene a scuola. La compagnia si occuperà di portare a scuola ogni strumentazione e scenografia necessaria. Seguirà un momento di riflessione sulle

		tematiche coi ragazzi ai quali verranno sottoposti esercizi di role play,
• 3 GIORNI DELLO SPORT	S.M.S	Per ogni giorno, i ragazzi saranno impegnati in varie attività sportive secondo una scansione oraria strutturata dalla Docente di S.M.S con la collaborazione delle società del territorio
• CONOSCERE IL TAG RUGBY	S.M.S.	Conoscenza di un gioco di squadra alternativo con una manifestazione di fine anno dove tutti i ragazzi, di tutte le classi si sfideranno tra di loro , ma senza nessuna squadra vincitrice. Alla Manifestazione (salvo imprevisti) saranno presente un campione nazionale argentino. Le lezioni che anticiperanno la manifestazione verranno svolte durante le ore di Motoria
• CONOSCERE IL PATTINAGGIO ARTISTICO	S.M.S	Conoscere il mondo su 4 rotelle . Il progetto verrà attuato nelle 3 giornate dello sport
• EDUCAZIONE NUTRIZIONALE	S.M.S.	Rivolto ai ragazzi in età adolescenziale (un solo incontro con esperto nelle ore di motoria)
• LE TUE MANI POSSONO SALVARE UNA VITA	S.M.S.	Primo soccorso per poter salvare una vita (un solo incontro nelle ore di motoria)
• CORSO DI NUOTO	S.M.S	Superare la paura dell'acqua, perfezionamento dei 4 stili
• COMMEMORAZIONE AI CADUTI	Italiano, Storia, Musica	Le classi saranno coinvolte in una mattinata di commemorazione ai caduti di tutte le guerre presso la chiesa e il Comune di Bagnoli di Sopra. Le classi terze reciteranno un breve copione in chiesa mentre tutte le altre classi canteranno e suoneranno testi scelti ad hoc.
• SPETTACOLO DI NATALE	Italiano-Musica	Le classi saranno coinvolte una mattinata, in prossimità delle vacanze di Natale, presso il Teatro comunale di Bagnoli di Sopra. In tale occasione i ragazzi eseguiranno musiche

		natalizie, tradizionali e moderne, leggeranno e/o interpreteranno testi teatrali e testi prodotti da loro.
• ACCOGLIENZA	Italiano	Gli alunni delle classi 1L e 1M, divisi in sei gruppi, saranno invitati a partecipare ad una sorta di caccia al tesoro piratesca alla ricerca delle regole per il buon comportamento a scuola. Saranno loro sottoposte le regole in modo scomposto e sotto forma di indovinelli; trovate le regole andranno trascritte su sei cartelloni che finiranno nelle classi della scuola.
• AFFETTIVITÀ	Italiano, scienze	2 incontri con esperti esterni su tematiche inerenti l'affettività e la scoperta di sé

AREA SCIENTIFICO DIGITALE STEM ACADEMY

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING	Matematica, scienze, tecnologia, lingua italiana, lingua inglese	Laboratori effettuati durante l'orario curricolare, gare di plesso e gara regionale.
• LABORATORIO STEM - CODING, ROBOTICA EDUCATIVA E T(H)INKERING.	Matematica, Scienze e Tecnologia	Laboratorio misto dove vengono affrontate attività ed esperienze di robotica, coding e t(h)inking.
• LABORATORIO DI MIND MAPPING AND SLIDE PRESENTATION.	Tutte le discipline	Laboratorio volto a sviluppare capacità di presentare e comunicare in modo efficace con l'uso di strumenti digitali.
• OPEN DAY "GO GREEN".	Tutte le discipline	Mostra/esposizione interattiva di fine anno con lo scopo di rendicontazione sociale nei confronti di genitori e della comunità del paese.

AREARECUPERO DELLE COMPETENZE DI BASE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• RECUPERO DI	Italiano 1	

ITALIANO		
● RECUPERO DI STORIA	Storia 2	
● RECUPERO MATEMATICA	Matematica	

**Area DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO
CONTINUITA' SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
● CONTINUITÀ	Italiano - Francese -Tecnologia	Accompagnamento degli alunni della V elementare nella conoscenza di un nuovo ordine di scuola. Gli alunni visiteranno le aule dell'edificio e svolgeranno alcune lezioni con i professori e gli alunni della scuola secondaria.

ORIENTAMENTO IN USCITA CLASSI TERZE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
● CONOSCERE SCEGLIERE E	Tutte	Espressione di Sé, conoscere le proprie abilità e competenze, svilupparne ulteriori, per scegliere l'istituto secondario di II grado. Uscita a Tribano, 16/11/2019 per l'evento del Multiscuola a Tribano (Tribano, Pozzonovo, S. Pietro V., Bagnoli di Sopra, Anguillara, incontrano gli istituti della provincia di Padova; Scuole di Este, Monselice, Conselve, Montagnana); Evento del 23/11/2019 Multiscuola ad Anguillara; (Anguillara incontra gli istituti della provincia di Rovigo)

**Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE
CERTIFICAZIONE TRINITY COLLEGE**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> CERTIFICAZIONE TRINITY CLASSI 	inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Trinity presso l'I.C. Rovigo 4

**Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE
STAR BENE A SCUOLA**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> STARE BENE A SCUOLA 	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza dello psicologo scolastico per alunni e genitori; osservazioni in gruppi o in classe

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	Berlino e campo di concentramento di Sachsenhausen.
2.	Dominio di Bagnoli.
3.	Rafting e Grotte di Oliero
4.	Arqua Petrarca, borgo e casa del Petrarca o Monselice Castello Cini
5.	Lezione concerto al conservatorio Francesco Venezze di Rovigo
6.	Visita alla cappella degli scrovegni (visita collegata al progetto "Giotto a portata di tutti")
7.	Opera di Rovigo, e visita alla mostra di palazzo roverella

PROGETTI SCUOLA SECONDARIA “D.ALIGHIERI” POZZONOVO
Area UMANISTICA E SOCIALE
CONOSCERE E CRESCERE

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
● 1.LETTORATO INGLESE	Inglese	Conversazione in L2 su argomenti familiari e di vita quotidiana, di attualità e civiltà. Attività correlate ad una esperienza diretta (scuola, viaggi, ambiente, musica, internet). Attività di comprensione e ascolto.
● 2.LETTORATO FRANCESE	Francese	Conversazione in L2 su argomenti familiari e di vita quotidiana, di attualità e civiltà. Attività correlate ad una esperienza diretta (scuola, viaggi, ambiente, musica, internet). Attività di comprensione e ascolto.
● 3.GIORNATA DELLA MEMORIA	Lettere	Commemorazione della Shoah, attraverso letture, video, riflessioni guidate.
● 4.PROGETTO NATALE	Musica, lettere, educazioni	Manifestazione canora 15/12/19 per festeggiare insieme il Natale; senso di appartenenza alla propria comunità
● 5.SOLIDARIETA'	Religione	Il senso della solidarietà; costruzione di oggetti-regalo da vendere in occasione del mercatino natalizio; il ricavato viene devoluto in beneficenza.
● 6.COLLABORAZIONE ARMA DEI CARABINIERI	Lettere	Lezione in aula sul tema della legalità
● 7.SPORTELLO PSICOLOGICO	Lettere	Presenza di una figura di

		supporto psicologico su richiesta degli alunni
● 8.TRE GIORNI DELLO SPORT	Scienze motorie	
● 9.OLIMPIADI DELLA DANZA	Scienze motorie	
● 10.EDUCAZIONE STRADALE EDUCAZIONE ALLA SICUREZZA	Educazione civica	Lezioni di educazione stradale, rispetto delle regole della strada, senso civico. Realizzazione della giornata nazionale della sicurezza in collaborazione con la protezione civile regionale, Enti locali e associazioni territoriali.
● 11.CLIL STORIA/FRANCESE	Storia - francese	I giorni della memoria, espressi in lingua
● 12. ALPINI E LA STORIA	Storia lettere	La prima Guerra Mondiale raccontata dagli alpini; commemorazione dei caduti
● 13. CLIL LA FIABA	Francese - italiano	Elaborazione di una piccola fiaba in lingua francese
● 14. ANDREA CHENIER	Musica - storia	Spettacolo teatrale a Rovigo; preparazione storico-musicale sulla rivoluzione francese
● 15. EPICA IN MUSICA	Musica - lettere	Spettacolo teatrale a Rovigo; preparazione in classe sul tema della poesia epica; aedi e rapsodi; trasposizione in canto di un'opera classica

Area SCIENTIFICA E DIGITALE SCIENTIFICANDO

● PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
● CLIL SCIENZE	Scienze, Francese	Una lezione in lingua francese, in cui gli alunni espongono la disciplina in L2
● NUOTO	Scienze Motorie	Partecipazione al corso di nuoto di 8 lezioni da 45/50 minuti

		ciascuna, con lo scopo di imparare o migliorare lo stile di nuoto. Corso tenuto da istruttori di nuoto della piscina di Conselve (PD)
<ul style="list-style-type: none"> • LABORATORIO PRESEPE 	Arte, Tecnologia, Storia	Costruzione di una rappresentazione della natività, cenni storici e artistici. Collaborazione di un esterno

Area DEL RECUPERO DELLE ABILITA' DI BASE

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • Corso di recupero di Matematica 	Matematica	Percorsi facilitati per l'acquisizione di competenze irrinunciabili
<ul style="list-style-type: none"> • Corso di Recupero di Italiano 	Lettere	Rinforzo delle abilità di base; Analisi e comprensione dei testi; esercitazione di sintesi; divisione in sequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Corso di Latino; potenziamento della lingua italiana 	Lettere	Elementi di Lingua Latina; etimologia, strutture grammaticali semplici; sinossi dell'origine della lingua italiana; esercitazione di traduzione applicando l'analisi logica

Area DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO ALLA SCOPERTA...DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • Continuità: 	Matematica e Scienze, Musica, Lettere, Francese	Una giornata dedicata alla Scuola Primaria, per assaporare la Scuola Secondaria di Primo Grado

ORIENTAMENTO IN USCITA CLASSI TERZE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • CONOSCERE SCEGLIERE E 	Tutte	Espressione di Sé, conoscere le proprie abilità e competenze, svilupparne ulteriori, per scegliere l'istituto secondario di II grado. Uscita a Tribano, 16/11/2019 per l'evento del Multiscuola a Tribano (Tribano, Pozzonovo, S. Pietro V., Bagnoli di Sopra, Anguillara, incontrano gli istituti della provincia di Padova; Scuole di Este, Monselice, Conselve, Montagnana); Evento del 23/11/2019 Multiscuola ad Anguillara; (Anguillara incontra gli istituti della provincia di Rovigo)

**Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE
CERTIFICAZIONE TRINITY COLLEGE**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • CERTIFICAZIONE TRINITY 	Inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Trinity presso l'I.C. Rovigo 4

**Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE
STAR BENE A SCUOLA**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • STARE BENE A SCUOLA 	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza dello psicologo scolastico per alunni e genitori; osservazioni in gruppi o in classe

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	Berlino e campo di concentramento di Sachsenhausen.
2.	Dominio di Bagnoli.
3.	Rafting e Grotte di Oliero
4.	Arquà Petrarca, borgo e casa del Petrarca (o Monselice Castello Cini)
5.	Lezione concerto al conservatorio Francesco Venezze di Rovigo
6.	Visita alla Cappella degli Scrovegni (visita collegata al progetto "Giotto a portata di tutti")
7.	Opera di Rovigo, e visita alla mostra di Palazzo Roverella

PROGETTI SCUOLA SECONDARIA SAN PIETRO VIMINARIO**Area UMANISTICA E SOCIALE
CULTURALMENTE**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> ● Anglomania: giochi Linguistici 	Lingua inglese	Contest finale di plesso e interplesso
<ul style="list-style-type: none"> ● Gothicism: Readers Theatre 	Inglese e Italiano	CLIL
<ul style="list-style-type: none"> ● A Digital journey through the human body 	Lingua inglese e Scienze	CLIL
<ul style="list-style-type: none"> ● Identities 	Inglese, Musica, Arte, Scienze Motorie	Performance finale
<ul style="list-style-type: none"> ● Orienteering: Visita al Centro di Controllo del traffico aereo 	Inglese, ...	Uscita didattica di mezza giornata
<ul style="list-style-type: none"> ● Attività di preparazione alla Certificazione Cambridge Esol 	Lingua Inglese	In orario pomeridiano
<ul style="list-style-type: none"> ● IV Novembre 	Storia, italiano, musica, inglese	Presentazione del lavoro in aula civica comunale
<ul style="list-style-type: none"> ● Musica dal vivo Ragazzi all'opera ● Prove generali OPV 	Musica, arte, tecnologia, lettere	Attività finale: partecipazione ad un concerto e ad un'opera lirica dal vivo.
<ul style="list-style-type: none"> ● Lettorato di spagnolo 	Spagnolo	Attività finalizzata al potenziamento della pronuncia e di conoscenza di culture del mondo ispanico
<ul style="list-style-type: none"> ● Vacanza studio in Irlanda 	Inglese	Soggiorno di una settimana in Irlanda presso l'Infinity English College a Kanturk con lo scopo di approfondire alcune funzioni comunicative in lingua inglese.

**Area SCIENTIFICA E DIGITALE
STEM ACCADEMY**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> ● MATEMATICA IN GIOCO 	Matematica, Scienze e Tecnologia	<p>Partecipazione ai giochi matematici della Bocconi sia alle Gare d'Autunno che ai campionati Internazionali.</p> <p>Partecipazione alle Olimpiadi del Problem Solving.</p> <p>Risoluzione di problemi del Rally matematico Transalpino.</p> <p>Realizzazione di materiali da esporre in occasione dell'Open Days.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● NON T'AZZARDARE!! 	Matematica	<p>Laboratori matematici.</p> <p>Intervento della prof.ssa Anna Maria Baccan.</p> <p>Realizzazione di materiali da esporre in occasione dell'Open Days.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● LABORATORIO STEM - CODING, ROBOTICA EDUCATIVA E T(H)INKERING. 	Matematica, Scienze e Tecnologia	Laboratorio misto dove vengono affrontate attività ed esperienze di robotica, coding e t(h)inking.
<ul style="list-style-type: none"> ● LABORATORIO DI MIND MAPPING AND SLIDE PRESENTATION. 	Tutte le discipline	Laboratorio volto a sviluppare capacità di presentare e comunicare in modo efficace con l'uso di strumenti digitali.
<ul style="list-style-type: none"> ● OPEN DAY "GO GREEN". 	Tutte le discipline	Mostra/esposizione interattiva di fine anno con lo scopo di rendicontazione sociale nei confronti di genitori e della comunità del paese.
<ul style="list-style-type: none"> ● NUOTO 	Educazione motoria	Partecipazione al corso di nuoto di 8 lezioni da 45/50 minuti ciascuna, con lo scopo di imparare o migliorare lo stile di nuoto. Corso tenuto da istruttori di nuoto

		della piscina di Conselve (PD)
--	--	--------------------------------

Area DEL RECUPERO DELLE ABILITA' DI BASE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• RECUPERO ABILITÀ MATEMATICHE DI BASE.	Matematica	Laboratorio di matematica. Usò della classe virtuale.

Area DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO CONTINUITA' SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• CONTINUITÀ	Matematica, tecnologia, spagnolo, storia	Favorire il passaggio degli alunni ad un nuovo ordine di scuola

ORIENTAMENTO IN USCITA CLASSI TERZE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• CONOSCERE E SCEGLIERE	Tutte	Espressione di Sé, conoscere le proprie abilità e competenze, svilupparne ulteriori, per scegliere l'istituto secondario di II grado. Uscita a Tribano, 16/11/2019 per l'evento del Multiscuola a Tribano (Tribano, Pozzonovo, S. Pietro V., Bagnoli di Sopra, Anguillara, incontrano gli istituti della provincia di Padova; Scuole di Este, Monselice, Conselve, Montagnana); Evento del 23/11/2019 Multiscuola ad Anguillara; (Anguillara incontra gli istituti della provincia di Rovigo)

**Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE
STAR BENE A SCUOLA**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• STARE BENE A SCUOLA	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza dello psicologo scolastico per alunni e genitori; osservazioni in gruppi o in classe

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	Berlino
2.	Rafting - Valstagna
3.	Abano- torre di controllo aereo
4.	Concerto-Opera- Teatro sociale di Rovigo
5.	Prove generali OPV e visita al Palazzo della Ragione e al centro storico di Padova
6.	Longarone- Ciaspolata
7.	Plebiscito
8.	Gipsoteca di Possagno
9.	Acro parc - Fiorine- Teolo

PROGETTI SCUOLA SECONDARIA “DON PAOLO GALLIERO” TRIBANO
Area UMANISTICA E SOCIALE
BEN-ESSERE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
1 CONCERTO DI NATALE	Musica- Scienze Motorie	Concerto di Natale prima delle vacanze
2 OLIMPIADI DELLA DANZA	Scienze Motorie	Gara finale a fine marzo presso palazzetto dello sport a Selvazzano
3 NUOTO	Scienze Motorie	Nelle ore di educazione fisica lezioni di nuoto presso Conselvenuoto
4 TRE GIORNI DELLO SPORT	Scienze Motorie	21 settembre: mattinata con le associazioni sportive di Tribano; 2 marzo: uscita al Plebiscito per le classi seconde; 29 febbraio: classi terze in uscita a Padova per arrampicata; aprile: classi prime in uscita al Parco Fiorine; marzo: lezione di tiro con l'arco con Arcieri Sagittario
5 SAN MARTINO	Religione - Italiano	Partecipazione al Concorso “San Martino”: Realizzazione di un elaborato che rispecchi in modo personale l'interiorizzazione del tema della solidarietà.
6 LETTORATO (FRANCESE)	Francese	Interazioni comunicative con l'intervento del lettore madrelingua.
7 RECUPERO-CONSOLIDAMENTO/POTENZIAMENTO IN	Inglese	Le classi saranno divise in due gruppi di alunni provenienti da

LINGUA INGLESE		entrambe le classi: gruppo di recupero (formato da studenti con lacune pregresse) e gruppo di consolidamento-potenziamento (formato da alunni con un livello superiore di competenza comunicativa in L2) Le attività riguarderanno principalmente listening e reading su testi di livello A1 e A2, con arricchimento lessicale.
8 PREPARAZIONE ALL'ESAME DI CAMBRIDGE ESOL	Inglese	Attività di listening, speaking, reading and writing finalizzate all'esame finale tenuto da insegnanti madrelingua della Cambridge.
9 LABORATORIO DI TASTIERA	Musica	Partecipazione al concerto di Natale.
10 RECUPERO IN LINGUA ITALIANA.	Lingua Italiana	Le classi saranno divise in gruppi di livello impegnati rispettivamente in lavori di recupero e di consolidamento-potenziamento.
11.VACANZA STUDIO IN IRLANDA	INGLESE	Soggiorno di una settimana in Irlanda presso l'Infinity English College a Kanturk con lo scopo di approfondire alcune funzioni comunicative in lingua inglese.

Area SCIENTIFICA E DIGITALE SOSTENIAMOCI

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• CLASSI APERTE (1^A E 1^B)	Matematica	Con cadenza quindicinale gli alunni delle due classi saranno suddivisi e inclusi in due grandi gruppi, stabiliti di volta in volta

		dalle insegnanti sulla base dell'attività proposta (recupero/potenziamento, INVALSI, laboratorio, ecc)
• CLASSI APERTE (2 ^A e 2 ^B)	Matematica	Con cadenza quindicinale gli alunni delle due classi saranno suddivisi e inclusi in due grandi gruppi, stabiliti di volta in volta dalle insegnanti sulla base dell'attività proposta (recupero/potenziamento, INVALSI, laboratorio, ecc)
• POTENZIAMENTO (alunni di 3 ^A e 3 ^B)	Matematica	Gli alunni selezionati dalle insegnanti potranno iniziare ad affrontare alcuni argomenti matematici che saranno oggetto di studio nel successivo anno scolastico, svolgendo attività suppletive in incontri pomeridiani.
• INSETTI, SENTINELLE DELL'AMBIENTE	Scienze	Studio del Regno Animale Classificazione degli Artropodi Incontro con l'esperto Attività laboratoriali (scienze e tecnologia) Esposizione dei prodotti

Area DEL RECUPERO DELLE ABILITA' DI BASE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• RECUPERO DI MATEMATICA	Matematica	Gli alunni selezionati dalle insegnanti, in base alle necessità di recupero e rinforzo in vista dell'esame finale, svolgeranno attività suppletive in incontri pomeridiani.

● RECUPERO ITALIANO	DI	Lingua italiana	Gli alunni selezionati dalle insegnanti, in base alle necessità di recupero e rinforzo, svolgeranno attività suppletive in incontri pomeridiani.
---------------------	----	-----------------	--

**Area DELLA CONTINUITA' E DELL'ORIENTAMENTO
CONTINUITA' PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO**

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
● CONTINUITÀ PRIMARIA-SECONDARIA	Musica- Scienze Motorie	Le classi quinte faranno a dicembre due incontri con insegnante di Musica e due incontri con insegnante di Scienze Motorie

ORIENTAMENTO IN USCITA CLASSI TERZE

PERCORSI	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
● CONOSCERE E SCEGLIERE	Tutte	Espressione di Sé, conoscere le proprie abilità e competenze, svilupparne ulteriori, per scegliere l'istituto secondario di II grado. Uscita a Tribano, 16/11/2019 per l'evento del Multiscuola a Tribano (Tribano, Pozzonovo, S. Pietro V., Bagnoli di Sopra, Anguillara, incontrano gli istituti della provincia di Padova; Scuole di Este, Monselice, Conselve, Montagnana); Evento del 23/11/2019 Multiscuola ad Anguillara; (Anguillara incontra gli istituti della provincia di Rovigo)

**Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE
CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE COLLEGE**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> CERTIFICAZIONE CABRIDGE 	Inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Cambridge

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	TRENTO - MUSE (LABORATORIO)
2.	PARCO FIORINE
3.	MUSEO DI GEOGRAFIA DI PADOVA (LABORATORIO)
4.	CASTELLO DI MONSELICE
5.	CAPPELLA DEGLI SCROVEGNI PADOVA
6.	CENTRO PLEBISCITO- PADOVA
7.	SIENA-PIENZA
8.	CENTRO ARRAMPICATA - PADOVA
9.	NAPOLI-POMPEI-COSTIERA AMALFITANA

PROGETTI SCUOLA PRIMARIA

PROGETTI SCUOLA PRIMARIA “G.LOMBARDO RADICE” ANGUILLARA**Area UMANISTICA E SOCIALE
NEL MONDO DELLE PERSONE E DELLE COSE**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
1. CANTIAMO INSIEME	Italiano- musica	Attività di canto corale che accompagna alcuni tradizionali appuntamenti fissi: accoglienza, Natale, fine anno scolastico
2. LEGGERE PER VIAGGIARE SENZA VALIGIE	Italiano- storia-geografia Scienze- arte- tecnologia	Attivazione della biblioteca di plesso; Visita alla biblioteca comunale; Attività ludico-espressive di ascolto o lettura ad alta voce; Incontri con autori; La carta come strumento di animazione, per costruire libri originali con materiali diversi; Partecipazione a rappresentazioni teatrali.
3. LEGGERE PER CRESCERE	Italiano- storia- geografia Scienze- arte- tecnologia	Attivazione della biblioteca di plesso; Visita alla biblioteca comunale; Lecture animate; Giocare con i libri; Partecipazione a rappresentazioni teatrali.
4. UN TUFFO NELL'ARTE	Italiano- storia- arte- tecnologia	Attività di ricerca e approfondimento;

		<p>Laboratori ludico- didattici;</p> <p>Realizzazione di disegni, manufatti con materiali diversi;</p> <p>Visite guidate</p>
5. LE TRADIZIONI NATALIZIE	Italiano- storia-arte- musica- tecnologia- religione	<p>Canto corale, drammatizzazioni, produzione di cartelloni e semplici manufatti;</p> <p>Interviste ai nonni;</p> <p>Lettura di testi sul tema del Natale;</p> <p>Realizzazione accademia di Natale</p>
6. GIOCO CON IL CORPO	Motoria- italiano	<p>Lezioni di attività motoria in palestra con esperti esterni;</p> <p>Giornate dello sport: 27/28/29 febbraio(attività in palestra con associazioni del territorio e non)</p>
7. RECUPERO/POTENZIAMENTO ITALIANO E MATEMATICA	Italiano- matematica	Esercizi, lettura, dettato, schede operative inerenti le necessità rilevate e in divenire in entrambe le discipline.
8. CERTIFICAZIONE TRINITY	Inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Trinity presso l'I.C. Rovigo 4

Area SCIENTIFICA E DIGITALE
SCOPRIAMO E DIFENDIAMO IL NOSTRO MONDO

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
1) DIFFERENZIAMO	Scienze Inglese Italiano Geografia	<ul style="list-style-type: none"> - Vivi l'argine (in collaborazione con Lega Ambiente finanziato dal caseificio Morandi) - Coldiretti: Il percorso del latte - Analisi di una situazione problema e discussione sulla destinazione degli oggetti che non servono più - Classificazione delle varie tipologie di rifiuto - Memorizzazione, in lingua inglese, dei termini inerenti le varie tipologie di rifiuto, attraverso flashcards - Visita alla fattoria didattica "La Calendula" - Festascuola
2) TUTTI INSIEME PER L'AMBIENTE: RISPETTIAMO!	Scienze Tecnologia Italiano Geografia Arte e immagine	<ul style="list-style-type: none"> - Vivi l'argine (in collaborazione con Lega Ambiente finanziato dal caseificio Morandi) - Acque Venete (l'acqua attraverso i sensi) - Nel giardino ... c'è la zolla (attività scientifiche nel cortile della scuola) - Piccoli detective per un domani da grandi consumatori (realizzazione di un orto giardino a scuola in collaborazione con Coldiretti) - Uscita didattica alla Fattoria Mason "Pane e Bellezza" - Festascuola
3) HO CURA E RISPETTO...	Scienze, Tecnologia Arte Italiano	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio "Vivi l'argine" in collaborazione con Legambiente, finanziato dal Caseificio Morandi. - Laboratori "La stagionalità dei prodotti entra in classe", "Ambiente ed alimentazione" in collaborazione con Coldiretti. - Laboratori "Vita in una goccia d'acqua", "Acqua bene comune" in collaborazione con Acque Venete. - Laboratorio "Bioblitz...a caccia di

		biodiversità”in collaborazione con l’associazione ESSER GI. - Uscita didattica con Coldiretti a Padova - Festascuola
4) CONOSCIAMO E RISPETTIAMO L’AMBIENTE	Scienze Geografia Italiano Arte Tecnologia	- Lezione/laboratorio di educazione ambientale “Vivi l’argine”, in collaborazione con Legambiente. - Lezione con gli Alpini sul tema: l’ambiente della montagna con tutte le sue caratteristiche e particolarità. - Lezione offerta da Coldiretti di Padova “Ambiente e alimentazione” - Laboratorio “Bioblitz...a caccia di biodiversità”in collaborazione con l’associazione ESSER GI. - Festascuola
5) VIVERE SANO PER CRESCERE BENE	Scienze Italiano Arte	- Laboratori con Ottica Enrico - Piedibus - Attività laboratoriali
6) SCOPRIAMO IL CODING		- Laboratorio con attività – gioco propedeutiche alla programmazione con il computer (giochi e percorsi, diagrammi di flusso). - Attività con l’uso di un robottino educativo. - Laboratorio con attività proposte “nell’ora del codice” per apprendere la programmazione a blocchi. -

Area DELLA CONTINUITA’

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA’
CONTINUITÀ SCUOLA DELL’INFANZIA SCUOLA PRIMARIA Con la testa fra le nuvole	Italiano- storia- geografia-arte	Accordi con la scuola dell’infanzia; Giornata dell’accoglienza.

**Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE
CERTIFICAZIONE TRINITY COLLEGE**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• CERTIFICAZIONE TRINITY CLASSI	Inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Trinity presso l'I.C. Rovigo 4

**Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE
STAR BENE A SCUOLA**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
STARE BENE A SCUOLA	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza per i genitori con lo psicologo scolastico; osservazione in classe .

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	FATTORIA DIDATTICA "LA CALENDULA" GRANZE (PD)
2.	FATTORIA DIDATTICA "PANE E BELLEZZA" ANGUILLARA V.
3.	"MANEGGIO CASTELLO" BAGNOLI DI SOPRA
4.	"MANEGGIO CASTELLO" BAGNOLI DI SOPRA
5.	MUSEO SAN GAETANO "L'EGITTO DI BELZONI" PADOVA
6.	FESTA DI FINE OFFERTA DALLA COLDIRETTI PADOVA

7.	"MANEGGIO CASTELLO" BAGNOLI DI SOPRA
8.	"CASEIFICIO MORANDI" BORGOFORTE ANGUILLARA
9.	"MUSEO ARCHEOLOGICO-ETRUSCO" ADRIA (RO)
10.	"MANEGGIO CASTELLO" BAGNOLI DI SOPRA
11.	"MANEGGIO CASTELLO" BAGNOLI DI SOPRA
12.	"MOSTRA GIOTTO" CARTURA (PD)

PROGETTI SCUOLA PRIMARIA “G. UNGARETTI” BAGNOLI DI SOPRA
Area UMANISTICA E SOCIALE
LINGUAGGI ED ESPRESSIVITA’

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA’
• TUTTI IN SCENA	Italiano, Musica, Immagine	Laboratorio di teatro Rappresentazione teatrale di fine anno
• MUSICA ED EMOZIONI	Musica, Italiano, Ed Motoria	Laboratori di propedeutica musicale: canto-percussioni. Spettacolo-saggio finale
• LO SPORT PER CRESCERE NELLE RELAZIONI	Ed. Motoria	Intervento da parte delle diverse associazioni sportive del territorio Laboratorio di psicomotricità Giornate dello sport.
• LEGGENDO ... LEGGENDO...	Italiano	Adesione all’iniziativa #io leggo perché. Collaborazione e visita alla biblioteca comunale.

Area SCIENTIFICA E DIGITALE
LE VIE DELLA SCIENZA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA’
• RESPONSABILITÀ AMBIENTALE	Scienze, Tecnologia	Laboratori SeSa Laboratori Coldiretti
• GIO-CODING	Matematica, Tecnologia	
• GIOCHI MATEMATICI	Matematica	Partecipazione alle “Olimpiadi”
• ECO-SISTEMIAMO	Scienze-Italiano-Geografia	-5 incontri con un’esperta (e un cane) in classe

		Laboratori, - Uscita didattica c/o la Fattoria d. "In valle" -Viaggio d'istruzione c/o lo Zoo-safari e Parco faunistico di Bussolengo
<ul style="list-style-type: none"> • Educazione all'affettività 	Scienze	Incontro con ostetrica Incontri con psicologa

Area DELLA CONTINUITA'

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
CONTINUITA' SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA DELL'INFANZIA <ul style="list-style-type: none"> • ANNI PONTE 	Italiano, Tecnologia	Laboratori verticali con gli altri ordini di scuola

Area DELLE CERTIFICAZIONI IN LINGUE STRANIERE CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE COLLEGE

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> • CERTIFICAZIONE CABRIDGE 	Inglese	Organizzazione corso di potenziamento di lingua inglese e iscrizione all'esame di certificazione Cambridge

Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE STAR BENE A SCUOLA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
STARE BENE A SCUOLA	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza per i genitori con lo psicologo scolastico; osservazione in classe .

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	CARTURA (MOSTRA GIOTTO)
2.	PADOVA
3.	POZZONOVO (SMILE)
4.	COLLI EUGANEI
5.	ZOO DI BUSSOLENGO
6.	TRIESTE E GRIGNANO
7.	BAGNOLI FATTORIA IN VALLE

PROGETTI SCUOLA PRIMARIA “VITTORINO DA FELTRE” POZZONOVO

**Area UMANISTICA E SOCIALE
UNA FINESTRA SUL MONDO**

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• ACCOGLIENZA	Italiano, musica, arte, inglese	
• TEATRO lingua inglese	Inglese	COMPAGNIA TEATRALE
• NATALE SOLIDALE	Religione cattolica, italiano, arte, musica, geografia, inglese	
• ALAMBICCO	Italiano, arte	Alambicco di conserve
• SICUREZZA		Giornata nazionale della sicurezza con la collaborazione della protezione civile regionale, enti locali e associazioni territoriali
• GIORNATE DELLO SPORT	Corpo, movimento e sport	Ass. Sportive del territorio comunale e limitrofe
• GIOCHIAMO A VOLLEY	Corpo, movimento e sport	Volley pozzonovo
• CONI	Corpo, movimento e sport	Esperto coni
• LEGALITA'	Italiano, storia, religione cattolica, geografia, arte, musica	
• PAROLE CHE SORRIDONO	Italiano, arte	
• TUTTI IN RELAZIONE (Progetto per Crescere, Token economy, A scuola con gentilezza)	Italiano, musica, arte	
• GIORNATE DA RICORDARE	Italiano, storia	

<ul style="list-style-type: none"> CLIL (The Celts in Britain...- Ancient Egypt cl. IV A)- (Let's go around the world- The human body cl V A) 	Lingua inglese	
--	----------------	--

Area SCIENTIFICA E DIGITALE

UNA FINESTRA SUL MONDO CON GLI OCCHI DELLA SCIENZA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> CODING 	Tecnologia, matematica	
<ul style="list-style-type: none"> LATTE NELLE SCUOLE 	Scienze	Ministero delle politiche agricole
<ul style="list-style-type: none"> PERCORSO DEL LATTE 	Scienze	Coldiretti

Area DELLA CONTINUITA'

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
<ul style="list-style-type: none"> CONTINUITA' SCUOLA DELL'INFANZIA-SCUOLA PRIMARIA 	Italiano, arte, musica	
<ul style="list-style-type: none"> CONTINUITA' SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO 	Le discipline verranno concordate con i colleghi della scuola secondaria di primo grado	

Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE

STAR BENE A SCUOLA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
STARE BENE A SCUOLA	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza per i genitori con lo psicologo scolastico; osservazione in classe .

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	FEBO TEATRO- BAGNOLI DI SOPRA-
2.	ALAMBICCO-CONSELVE-
3.	ALAMBICCO-CONSELVE-
4.	PARCO DEGLI ALBERI PARLANTI- TREVISO-
5.	FATTORIA IN VALLE- BAGNOLI DI SOPRA-
6.	FATTORIA IN VALLE- BAGNOLI DI SOPRA-
7.	FATTORIA IN VALLE- BAGNOLI DI SOPRA-
8.	FATTORIA IN VALLE- BAGNOLI DI SOPRA-
9.	FATTORIA IN VALLE- BAGNOLI DI SOPRA-
10.	FEBO TEATRO- BAGNOLI DI SOPRA- (PROVE SPETTACOLO)
11.	FEBO TEATRO- BAGNOLI DI SOPRA- (PROVE SPETTACOLO)

PROGETTI SCUOLA PRIMARIA “SAN GIOVANNI BOSCO” S.P.VIMINARIO

Area UMANISTICA E SOCIALE
IO ALUNNO...IO CITTADINO ATTIVO

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITÀ
• LIBRIAMOCI	Italiano Arte e Immagine	Partecipazione di tutte le classi ad una lettura animata in biblioteca Partecipazione di tutte le classi a momenti di lettura a scuola con lettori volontari.
• LETTURE SOTTO L'ALBERO IN BIBLIOTECA	Italiano Arte e Immagine	Partecipazione di tutte le classi ad una lettura in biblioteca sul Natale
• CLIL: BEYOND THE SCHOOL SUBJECTS	Inglese, scienze, musica, educazione fisica.	Partecipazione al teatro Smile. Laboratori sul tema dell'ecologia.

Area SCIENTIFICA E DIGITALE
LE STEM NON FANNO PAURA

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITÀ
• GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA	Matematica	Partecipazione ai “Giochi d'autunno della Bocconi”
		Partecipazione delle classi 3 [^] e 4 [^] al Progetto E-Twinning “Mathematics in the Child's World”
		Partecipazione ai “Campionati Junior matematici”
• CODING	Tecnologia, Geometria, Geografia	Partecipazione all'EU Code Week, dal 5 al 20 ottobre
		Partecipazione all' “Hour of code” mondiale, dal 9 al 15 dicembre
		Laboratorio di coding online con l'uso dei tablet, con accesso ai percorsi del sito “Programma il futuro”.
• SPORT PER PASSIONE	Educazione fisica	Collaborazione con la società sportiva A.S.D. San Pietro Volley, sport pallavolo

		<p>Collaborazione con la società sportiva “Tiger Dojo” di Pernumia, sport karate</p> <p>Collaborazione Unione sportiva “Primavera” di Lozzo Atestino, sport del volano</p> <p>Collaborazione società sportiva “Energy Basketball” di Conselve, sport pallacanestro</p> <p>Collaborazione società sportiva “Arcieri Carraresi” di Due Carrare, sport Tiro con l’arco</p> <p>Collaborazione “Fiamme oro”, sport Atletica Leggera</p> <p>Uscita didattica al Plebiscito di Padova</p> <p>Collaborazione con il CONI</p>
<p>• ECOFATTO! PERCORSO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E ALLA SALUTE.</p>	<p>Scienze, Geografia, Italiano, Tecnologia, Educazione Fisica, Musica, Arte</p>	<p>Collaborazione Hera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio in classe: “Il rifiuto e la raccolta differenziata” - Uscita didattica “Caccia al tesoro sostenibile: alla scoperta dei parchi del territorio” <p>Collaborazione con AcqueVenete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori - Uscite didattiche <p>Viaggio d’istruzione a Jesolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio della scienza - Tropicarium Park <p>Viaggio d’istruzione a Padova con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio di Robotica presso “Digital Campus”; - Lezione presso il Planetario. <p>Visita guidata a Esapolis</p> <p>Uscita didattica in Fattoria</p> <p>Esperta coreografa</p> <p>Manifestazione finale: “L’ecologia in gioco”</p>

Area DELLA CONTINUITA'

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITÀ
CONTINUITA' SCUOLA DELL' INFANZIA E SCUOLA PRIMARIA Tutti insieme verso la Scuola Primaria	Italiano Arte e Immagine Inglese Educazione Fisica	Partecipazione delle classi Prima e Quinta
CONTINUITA' SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA Una nuova scuola da scoprire	Italiano, Matematica, Tecnologia, Spagnolo, ...	Esperienze comuni: partecipazione ai "Giochi matematici d'autunno" della Bocconi a novembre. Settimana dello sport a febbraio. Interventi pomeridiani di alcuni professori della Scuola Secondaria per la realizzazione di lezioni/laboratori di diverso ambito. Confronto fra docenti per il passaggio delle informazioni.

Area DELLA PREVENZIONE DEL DISAGIO GIOVANILE

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITÀ
STARE BENE A SCUOLA	Sportello di psicologo scolastico	Consulenza per i genitori con lo psicologo scolastico; osservazione in classe .

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	PADOVA: ESAPOLIS
2.	JESOLO: LABORATORIO DELLA SCIENZA TROPICARIUM PARK PASSEGGIATA IN SPIAGGIA
3.	POZZONOVO TEATRO SMILE

4.	BAONE: "CENTRO DIDATTICO ACQUAMBIENTE"
5.	PADOVA: PLEBISCITO
6.	META DA DEFINIRE DA SESA, ALL'INTERNO DEL PROGETTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE. PERCORSO: PARCHI DEL TERRITORIO: CACCIA AL TESORO SOSTENIBILE
7.	PADOVA: DIGITAL CAMPUS CITTÀ PLANETARIO
8.	MONSELICE: CAMPO D'ATLETICA
9.	BAGNOLI: FATTORIA DIDATTICA

PROGETTI SCUOLA PRIMARIA “DE AMICIS” TRIBANO
Area UMANISTICA E SOCIALE
UNA FINESTRA SUL MONDO

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
1. ACCADEMIA DI NATALE	Tutte	<p>Predisposizione decorazione ornamentali per l'ambiente scolastico;</p> <p>Realizzazione di biglietti di auguri e lavoretti;</p> <p>Canti corali con l'accompagnamento di strumentario tipo ORFF;</p> <p>Interpretazione di scene, poesie, riflessioni legate ai temi del Natale;</p> <p>Coreografie.</p>
2. STILI DI VITA SANI	Tutte	<p>1. Progettazione e attuazione di percorsi didattico – formativi trasversali inerenti la salute, la sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente, diversificati a seconda dell'età dei bambini:</p> <p>1.1. Effettuazione di almeno quattro prove di evacuazione, diverse per orario e contesto, con interdizione dell'utilizzo delle consuete uscite di emergenza.</p> <p>1.2. Adesione al Progetto “Vivere il territorio”, con la partecipazione dei bambini delle classi terze, quarte e quinte a un concorso – promosso dall'Amministrazione Comunale e dalla Parrocchia in occasione della festa patronale (11 novembre) – di disegni e riflessioni relativi alla</p>

		<p>vita e al messaggio di S. Martino.</p> <p>1.3. Celebrazione della “Giornata Nazionale per la sicurezza nelle scuole”, venerdì 22 novembre 2019.</p> <p>1.4. Partecipazione alla terza edizione della “Giornata sulla Sicurezza”, organizzata dal locale Gruppo Comunale Volontario di Protezione Civile, in programma per il prossimo maggio.</p> <p>1.5. Adesione al Progetto “Piedibus”, promosso dal Servizio Educazione e Promozione della Salute - AULSS 6.</p> <p>1.6. Adesione al “Programma Frutta e Verdura nelle Scuole”, promosso dall’Unione Europea.</p> <p>1.7. Partecipazione delle classi quinte ai Progetti “Primo Soccorso”, tenuto dall’insegnante specialista Limena Maria Beatrice, ed “Educazione all’affettività”, condotto dal Dott. Battaglia.</p> <p>1.8. Realizzazione della sezione di plesso del Giornalino “Il Faro” (Comunicazione con l’esterno).</p> <p>2. Revisione e aggiornamento del “Piano di emergenza” e del “Quadro addetti Prevenzione Incendi e Primo Soccorso” e compilazione del “Registro delle verifiche periodiche per la gestione</p>
--	--	---

		della sicurezza negli edifici scolastici”.
3. LIVING TOGETHER	Lingua Inglese – Ed. Motoria – Scienze – Storia – Geografia	<p>Progetto “CLIL” Attività di insegnamento integrato ed equilibrato di lingua e contenuto.</p> <p>Progetto “Smile Theatre” Partecipazione (sic!) a uno spettacolo teatrale in lingua inglese della durata di un’ora circa, seguito da un laboratorio condotto da un attore/un’attrice, durante il quale, prendendo spunto dalla commedia, i bambini saranno incoraggiati a cantare, giocare e comunicare in lingua inglese.</p>
4. PIEDIBUS	Educazione motoria – Educazione alla cittadinanza (educazione stradale)	<p>Attivazione del progetto in collaborazione: Scuola - Amministrazione Comunale - A.ULSS 6;</p> <p>Incontro di presentazione e informazione ai genitori;</p> <p>Raccolta adesioni e invio all’Amministrazione Comunale;</p> <p>Supervisione in itinere, anche per l’inserimento di nuovi alunni interessati;</p> <p>Organizzazione di un momento conclusivo aperto a tutti i partecipanti e a tutti gli alunni della scuola.</p>
5. VIVERE IL TERRITORIO	Religione Cattolica – Italiano – Arte e immagine – Attività alternative	Concorso San Martino, promosso dalla Parrocchia e

		dall'Amministrazione Comunale Visita delle classi quinte alla chiesa del paese di Tribano
6. RAGAZZI IN BIBLIOTECA	Italiano – Storia – Geografia Scienze – Arte e immagine	Visita alla biblioteca comunale. Consultazione dei testi presenti. Attuazione in classe di laboratori di lettura

Area SCIENTIFICA E DIGITALE LOGICA-MENTE

PERCORSO)	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
• OLIMPIADI DI LOGICA	Matematica	Giornate aperte di giochi di logica alla fine dell'anno scolastico
• CODING	Matematica, tecnologia, geografia, italiano, scienze motorie e sportive, storia	Laboratorio con l'utilizzo di un robotino
• NOZIONI DI PRIMO SOCCORSO	Scienze. Educazione alla cittadinanza	Lezioni frontali Esercitazioni pratiche
• CONOSCO ME STESSO	Scienze, educazione alla cittadinanza	Lezioni con un sessuologo
• SPORT A SCUOLA	Scienze motorie e sportive	10 lezioni per classe con esperta CONI
• GIORNATE DELLO SPORT	Scienze motorie e sportive	3 giornate di laboratorio a tema
• PROGETTO TEATRO	Scienze motorie e sportive, Italiano, musica.	Laboratorio di teatro con 5 lezioni per classe Fruizione di 3 spettacoli teatrali a tema

Area DELLA CONTINUITA'

PERCORSO	DISCIPLINE COINVOLTE	ATTIVITA'
CONTINUITA' PRIMARIA E DELL'INFANZIA AMICI CUCCIOLI	SCUOLA SCUOLA Docenti di classe I	Confronto con le insegnanti della Scuola dell'Infanzia di Tribano per definire un micro percorso comune (storia e canzone); presentazione della storia e della canzone agli alunni di classe I; predisposizione di attività per "accogliere" gli alunni della scuola dell'infanzia (sez. grandi); attuazione di attività collettive alunni scuola dell'infanzia (sez. grandi) e alunni di classe I – da svolgersi nel plesso della scuola primaria
CONTINUITA' PRIMARIA E SECONDARIA VERSO IL FUTURO	SCUOLA SCUOLA Secondo il progetto presentato dalla scuola secondaria di 1° grado	Lezioni tipo

VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONI

	META
1.	BAGNOLI -TEATRO
2.	BAGNOLI TEATRO
3.	BAGNOLI FATTORIA IN VALLE
4.	BAGNOLI FATTORIA IN VALLE
5.	PLANETARIO PADOVA
6.	MUSEO DEI GRANDI FIUMI ROVIGO

7.	SMILE - POZZONOVO
8.	ACQUARIO DI CATTOLICA
9.	ACQUARIO DI CATTOLICA
10.	BUTTERFLY ARC. - MONTEGROTTO
11.	BAGNOLI FATTORIA IN VALLE
12.	ORTO BOTANICO PADOVA
13.	FATTORIA LA GALASSA ROVIGO