

PLANNING I.C. Rita Levi Montalcini - a.s. 2023 – 2024

Approvato nel Collegio dei docenti del giorno 09.11.23.

Il piano potrebbe subire delle variazioni.

	INFANZIA	PRIMARIA	MEDIA
<p>Invalsi Prove parallele</p>		<p>Somministrazioni periodiche: italiano – matematica – inglese somministrazioni in orario curricolare.</p> <p>Tempi dicembre - maggio</p>	<p>Somministrazioni periodiche: Italiano 3 somministrazioni (modello Invalsi), 3 prove parallele. Inglese 2 somministrazioni. Matematica 3 prove parallele e 1 simulazione online (tipo INVALSI). Somministrazioni in orario curricolare.</p> <p>Tempi dicembre - maggio</p>
<p>UDA di Educazione Civica</p>	<p>Tema: Art. 21 della Costituzione italiana – La comunicazione Studio del tema con approfondimenti in merito alla <i>libertà di stampa</i>, di <i>pensiero</i> e di <i>parola</i> Tempi ottobre - maggio</p>	<p>Tema: Art. 21 della Costituzione italiana – La comunicazione classi 1[^]: I mezzi di comunicazione di massa <i>Ascoltate la nostra voce</i> classi 2[^]: I mezzi di comunicazione di massa: <i>Intervistiamoci</i> classi 3[^]: I mezzi di comunicazione di massa : ...<i>Ti ascolto</i> classi 4[^]: I mezzi di comunicazione di massa: <i>Ascoltiamoci</i></p>	<p>Tema: Art. 21 della Costituzione italiana – La comunicazione 1 media: <i>Parole in libertà</i> - #ascolto 2 media: <i>Comunicazione positiva</i> - #rispetto 3 media: <i>Liberamente</i> - #le scelte responsabili Il prodotto finale sarà costituito dalla realizzazione di un <i>podcast</i> Tempi ottobre - maggio</p>

		<p>classi 5[^]: I mezzi di comunicazione di massa: <i>Mi informo, ascolto, parlo... mi istruisco</i></p> <p>Approfondimento del tema declinato dalle classi secondo il <i>macro-obiettivo l'ascolto</i>.</p> <p>Il prodotto finale sarà costituito dalla realizzazione di un <i>podcast</i></p> <p>Tempi ottobre – maggio</p>	
<p>La scuola si apre al territorio: Tavola rotonda Evento Manifestazione</p>	<p>Manifestazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Accoglienza</i> 2. <i>Festa dei Nonni</i> 3. <i>Festa dell'autunno</i> 4. <i>Festa della primavera</i> 5. <i>Concerto di Natale</i> in continuità 	<p>Manifestazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Festa dell'autunno</i> 2. <i>Concerto di Natale</i> 3. <i>Festa della primavera</i> <p>Inaugurazione anno scolastico <i>Classi terze con Paola Curia – Stella marina la scuola e il diritto di splendere</i></p> <p>Tempi: 23 settembre - 21 novembre (<i>diritti dei bambini</i>)</p>	<p>I ragazzi incontrano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Inaugurazione dell'anno scolastico</i>. Gli alunni delle classi terze incontrano Giuseppe CHIMENTI, figlio dell'artista <i>Pino Chimenti</i>, per dare rilievo alla riproduzione di un'opera in 3D, realizzata e installata nella sede centrale dell'istituto. Tempi: 6 Ottobre 2. Educazione alla lettura: Due incontri con l'autore per stimolare la lettura e incentivare l'adozione di libri presso la biblioteca scolastica. Tempi: Novembre - Dicembre 3. Dott. Michele Giudice –

	<p>Vivere il Natale come momento di crescita per sviluppare l'affettività e l'emotività – Concerto di Natale - Continuità</p> <p><i>Manifestazione di fine anno – Presentazione attività di Arte, musica, sport, storia, cultura, teatro</i></p>	<p>Vivere il Natale come momento di crescita per sviluppare l'affettività e l'emotività – Concerto di Natale - Continuità</p> <p><i>Manifestazione di fine anno - Presentazione attività di Arte, musica, sport, storia, cultura, teatro</i></p>	<p>Posturologo, Fisioterapista. Lezioni di educazione alla salute: Anatomia specifica della colonna vertebrale – Squilibri posturali – mal di schiena e prevenzione Tempi marzo</p> <p>Vivere il Natale come momento di crescita per sviluppare l'affettività e l'emotività – Concerto di Natale - Continuità</p> <p>Saggio di Natale – Spettacolo musicale</p> <p><i>Manifestazione di fine anno - Presentazione attività di Arte, musica, sport, storia, cultura, teatro</i></p>
Seminario Formazione	<p>Corso di formazione d'ambito. Piano Nazione Formazione docenti III annualità Motivazione all'apprendimento. Il benessere psicofisico <i>Tenuto dalla dott.ssa Ada Schiumerini – 25 ore</i></p>	<p>Corso di formazione d'ambito. Piano Nazione Formazione docenti III annualità Motivazione all'apprendimento. Il benessere psicofisico <i>Tenuto dalla dott.ssa Ada Schiumerini – 25 ore</i></p>	<p>Corso di formazione. Piano Nazione Formazione docenti III annualità Motivazione all'apprendimento. Il benessere psicofisico <i>Tenuto dalla dott.ssa Ada Schiumerini – 25 ore (16 ore in presenza, 9 ore ricerca e autoformazione)</i></p>

<p>Formazione</p>	<p>Animatore digitale: formazione del personale interno Missione 4 “Istruzione e ricerca” - “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”</p> <p>Corso BLSD (primo soccorso)</p>	<p>Animatore digitale: formazione del personale interno Missione 4 “Istruzione e ricerca” - “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”</p> <p>Corso BLSD (primo soccorso)</p>	<p>Animatore digitale: formazione del personale interno Missione 4 “Istruzione e ricerca” - “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”</p> <p>Corso BLSD (primo soccorso)</p>
<p>Campagne di sensibilizzazione</p>	<p>Festa dei nonni (2 ottobre) Giornata della gentilezza (13 Novembre) Giornata dei diritti dei bambini (20 Novembre) Festa degli alberi (21 Novembre) Giornata della disabilità (3 dicembre) Giornata della memoria (27 gennaio) Giornata dei calzini spaiati (1 venerdì di febbraio) Giornata mondiale dell’acqua (22 marzo) Giornata mondiale della</p>	<p>Giornata del bullismo e del Cyberbullismo (7 febbraio) Gionata nazionale degli alberi (21 novembre) Festa dell’Autunno Giornata della Terra (22 aprile) Festa della primavera</p>	<p>Spine Day (16 ottobre) Giornata Nazionale contro il bullismo e il Cyberbullismo (7 febbraio) Giornata nazionale del risparmio energetico (18 febbraio) πDay (14 marzo) Giornata della musica (7 maggio)</p>

	<p>Terra (22 aprile) Giornata mondiale delle api (20 maggio)</p>		
<p>Visite guidate Uscite sul territorio</p>	<p>Visita al: Museo del mare (Sibari) Museo multimediale (Cosenza) Museo “Il nibbio” (Morano Calabro) Visita radio locale (Ed. Civica) Fattoria didattica “Terre antiche”</p>	<p>Prime: Fabbrica del cioccolato - Lamezia Seconde: Fabbrica del cioccolato - Lamezia Terze: Sito archeologico di Sibari – Fabbrica del cioccolato Quarte: Museo archeologico e scavi di Sibari Quinte: Campo di Ferramonti - Tarsia</p>	<p>Prima media: Teatro Rendano Orchestra Sinfonica Brutia “Concerto Disney” (Cosenza). Museo e Parco Archeologico Nazionale di Scolacium (Catanzaro). Visita al birrifico artigianale nella riviera dei cedri - (Scalea) Birra Cala Seconda media: Visita al caseificio La Marchesa bio-energy Caserta. Terza media: Città delle scienze (Napoli) oppure Crotone, la città di Pitagora. Radio locali</p>
<p>Viaggi d’istruzione</p>		<p>Prime: Fattoria didattica - Roggiano Seconde: Museo degli antichi mestieri - Montecorvino Pugliano Terze: Il mondo della Preistoria Simbario – (VV) Quarte: - I giganti della Sila – Fattoria bio – Visita con il trenino Quinte: Parco nazionale della Sila – Fattoria bio</p>	<p>Prima media: Museo delle Scienze Naturali e Fisiche (Napoli) Seconda media: La Sila tra sport natura e cultura (pratica ed apprendimento dello Sci alpino) Camigliatello Silano (Cs) oppure Inclusive Sporting Camp 2024 – Casal Velino (Sa) - Cilento Terza media: Visita nella Sicilia orientale (arte, musica, letteratura)</p>

<p>Progetti extracurricolari</p>	<p>Progetto musicoterapia e psicomotricità: <i>Suoni, ritmo e movimento</i> - bambini anni 5</p>	<p>Progetto locale “Arberia Terra nostra” nel campo dello studio delle lingue e delle tradizioni culturali appartenenti ad una minoranza linguistica.</p>	<p>Progetto locale “Arberia Terra nostra” nel campo dello studio delle lingue e delle tradizioni culturali appartenenti ad una minoranza linguistica.</p> <p>Progetto “Fare Radio a scuola” un’esperienza che coinvolge e stimola la creatività dei nostri studenti, calandoli in un nuovo ambiente di apprendimento.</p> <p>Progetto “RACCHETTE di classe” – “Junior” destinato agli alunni delle classi prime per avvicinare gli alunni agli sport di racchetta (Tennistavolo) per diffondere e promuovere la pratica sportiva come sana abitudine quotidiana.</p>
<p>Progetti curricolari</p>	<p>Progetto “Giusti” – manifestazione che ricorre per celebrare un Giusto <i>Continuità</i></p>	<p>Progetto “Giusti” – manifestazione che ricorre per celebrare un Giusto <i>Continuità</i></p>	<p>Progetto “Giusti” – manifestazione che ricorre per celebrare un Giusto <i>Continuità</i></p>

Attività finalizzata a contrastare il bullismo e il cyberbullismo

Educhiamo alla Gentilezza. Di che colore è la gentilezza? Dialogare e riflettere con i bambini per capire l'importanza dei piccoli gesti quotidiani, capaci di contrastare l'ipocrisia e l'indifferenza. I sorrisi, gli abbracci e le carezze comunicano più delle parole.

Progetto "Lettura" (per questo progetto avremo: uscite in libreria nella settimana dal 5 al 13 novembre per tutte le classi (infanzia, primaria e media), incontri con gli autori per le medie, incontri con personaggi dello sport appassionati di lettura per le medie) - **Continuità**

Attività finalizzata a contrastare il bullismo e il cyberbullismo

L'argomento sarà trattato con conversazioni libere, video, letture e ascolto di brani. In occasione della giornata nazionale contro il bullismo sarà preparata una coreografia che richiama un **nodo blu**, simbolo dell'impegno contro il bullismo e il cyberbullismo.

Progetto "Lettura" (per questo progetto avremo: uscite in libreria nella settimana dal 5 al 13 novembre per tutte le classi (infanzia, primaria e media), incontri con gli autori per le medie, incontri con personaggi dello sport appassionati di lettura per le medie) - **Continuità**

Attività finalizzata a contrastare il bullismo e il cyberbullismo

"Missione Cyberangels": formazione di un gruppo di studenti esperti nel campo dei rischi della rete e in particolare del cyberbullismo.

Progetto di scienze: laboratori di scienze e tecnologia per promuovere il **pensiero ecologico**. Coltivazione in serre idroponiche basata su stili di vita salutari, cura di giardini didattici innovativi e sostenibili.

Progetto "Lettura" (per questo progetto avremo: uscite in libreria nella settimana dal 5 al 13 novembre per tutte le classi (infanzia, primaria e media), incontri con gli autori per le medie, incontri con personaggi dello sport appassionati di lettura per le medie) - **Continuità**

Progetto **OPERA LAB EDU**. L'innovativo programma educativo per far scoprire agli studenti l'opera lirica in modo creativo, coinvolgente ed accessibile.

Laboratorio curriculare di storia in collaborazione con il CIDI di Cosenza. “1943-1945, storie di Resistenza nel Sud Italia”

Progetto: “Divertiamoci suonando” - comunicare saperi ed emozioni con l’arte musicale. – Concerto musicale di fine anno - Strumento musicale –

Giochi d’Autunno – XXIII edizione una competizione matematica di istituto che consiste in una serie di giochi matematici (Novembre)

Percorsi di istruzione con dimensione orientativa: moduli di orientamento per sperimentare attività di vario tipo. Didattica laboratoriale per autenticare attitudini, capacità e talenti in arte (*laboratorio creativo*), lettura (*progetto lettura*), scienze e tecnologia (*laboratori STEM*), sport (*progetto racchette di classe*), musica (*progetto Opera Lab Edu*)

Laboratorio creativo di arte: Sulla strada di Banksy. La street art intesa come rinnovamento sociale, culturale, etico con un taglio ironico e satirico. Attraverso queste attività artistiche saranno manipolati

			<p>abilmente <i>i codici comunicativi della cultura di massa.</i></p>
--	--	--	---

EDUCAZIONE STEM: questo metodo di apprendimento si realizza in un *laboratorio*, inteso come spazio in cui si *progetta*, si *costruisce*, si *riflette*, si *rielaborano* le proprie conoscenze.

I Giochi sportivi studenteschi rappresentano un percorso di avviamento alla **pratica sportiva** in diverse discipline con lo scopo di favorire nei ragazzi processi di crescita psicologica, emotiva, sociale e fisica.

*Curato dalla Funzione Strumentale – Area 1
Prof.ssa Rossella Apa*