

PROGETTO DI RICERCA – AZIONE – RETE SCUOLE CAPOFILO DI RETE ISTITUTO COMPRENSIVO DI LI PUNTI SASSARI
APPRENDERE IN AUTONOMIA E CREATIVITÀ: IL CURRICOLO IMPLICITO PER UNA CITTADINANZA ATTIVA
 Nuove Modalità organizzative (laddove dovesse permanere l'emergenza covid si svolgerà tutto on line)

Fasi del progetto	Intervento e formatore	Data
<p>Alla luce dell'emergenza sanitaria si accorperanno la Prima fase del progetto con la seconda fase.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Costituzione del gruppo di ricerca ed elaborazione delle ipotesi di partenza da parte dei docenti con l'analisi dello status quo rispetto ai temi del curricolo. Prima parte della formazione specifica del gruppo di ricerca 2. Laboratori di formazione specifica per la realizzazione della ricerca e la definizione del problema, la scelta della metodologia di raccolta dei dati, l'analisi degli stessi e la formulazione delle ipotesi di intervento in modo condiviso 	<p>Lavoro di analisi della situazione di partenza Con Laura Pinna e staff docenti designati più Dirigenti scolastici</p>	<p>FEBBRAIO 2020 Ok svolto Mercoledì 12 Febbraio</p>
	Incontri formativi e laboratori	
	<p>Due incontri formativi con il professor Francesco Paoli su: Il pensiero matematico, computazionale, tecnologico e scientifico</p>	<p>Febbraio 2020 - Ok Svolto Lunedì 17 Febbraio - Martedì 18 Febbraio</p>
	<p>Un incontro formativo: "Competenze sociali e civiche". professoressa Claudia Secci csecci@unica.it</p>	<p>Marzo 2021 (on Line) Giovedì 4 Marzo Ore 17:30 – 19:30</p>
	<p>Laboratorio: "Educazione civica e dintorni" Laura Pinna l.pinna@unica.it</p>	<p>Martedì 9 Marzo (on Line) Ore 17:00 – 20:00 <i>Titolo, " Costruiamo la comunità educante con: attività di ice breaking- circle time- cooperative learning-interviste".</i></p>
	<p>Un incontro con Laura Pinna per la predisposizione del questionario da rivolgere ai genitori sulla base delle ipotesi emerse dal gruppo di ricerca.</p>	<p>Mercoledì 17 Marzo</p>
	<p>Laboratorio: "Il pensiero matematico, computazionale, tecnologico e scientifico" Arianna Marras marrasarianna@gmail.com</p>	<p>Lunedì 29 marzo Ore 17:00 – 20:00 <i>Titolo, "Incontriamo le STEAM: coding, tinkering, making e robotica educativa"</i></p>
	<p>Un incontro formativi con la dottoressa Mara Durante su: Lingue per la comunicazione e per la costruzione delle conoscenze. maradurante66@gmail.com</p>	<p>Venerdì 30 aprile 17:30 – 19:30</p>
<p>Laboratorio su Lingue per la comunicazione e per la costruzione delle conoscenze. Giusy Sestu msestu@tiscali.it</p>	<p>Lunedì 3 maggio (on Line) Ore 17:00 – 20:00 <i>Titolo, "Io penso, io parlo, io scelgo. Cittadini in pro-testa".</i></p>	
<p>Secondo incontro formativi con la dottoressa Mara Durante</p>	<p>Venerdì 14 maggio 17:30 – 19:30</p>	
<p>Terza fase del progetto È la fase dell'azione, nella quale si definiscono i tempi, i compiti, le responsabilità e si procede alla realizzazione del piano nel rispetto degli obiettivi e delle strategie indicate dal presente progetto</p>	<p>Laboratori per gli alunni (a cura degli insegnanti)???</p> <p>Focus group per i genitori (a cura di Laura Pinna- Claudia Secci)</p> <p>Focus group per i docenti (a cura del gruppo di ricerca)</p>	<p>Date da stabilire insieme agli insegnanti del gruppo</p>
<p>Ultima fase Disseminazione e pubblicizzazione dell'esperienza di ricerca: convegno , pubblicazione, attività conclusiva con gli alunni coinvolti nella ricerca.</p>		