

	 ISTITUTO COMPRENSIVO “GIUSEPPE GRASSA” Via L. VACCARA n. 25 - 91026 MAZARA DEL VALLO (TP) Tel. 0923-908438 - FAX 0923-909287 Cod. TPIC843007- Cod.fiscale 91036660818 e-mail : tpic843007@istruzione.it - PEC tpic843007@pec.istruzione.it SITO WEB WWW.scuolagrassa.it	
		

SCHEDA DI PIANIFICAZIONE PROGETTO A. S. 2021-2022

Titolo del progetto: VELASCUOLA - Il mare arriva in aula
Docenti referenti: <ul style="list-style-type: none"> • Referente progetto classi quinte della Scuola Primaria: maestra <i>Maria Caime</i> • Referente progetto classi seconde della Scuola Secondaria di Primo Grado: prof.ssa <i>Maria Marina Giacalone</i> • Responsabili del progetto: prof.sse <i>Maria Marina Giacalone</i> e <i>Maria Caterina Vitale</i>
Scuola: <input type="checkbox"/> infanzia <input checked="" type="checkbox"/> primaria <input checked="" type="checkbox"/> secondaria di I grado L. Vaccara <input checked="" type="checkbox"/> secondaria di I grado Gualtierio
Classe/i coinvolta/e: quinte classi della Scuola Primaria e seconde classi della Scuola Secondaria di Primo Grado

Priorità del Piano di Miglioramento di riferimento <i>(barrare con una o più X)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> P1. Mirare ad una distribuzione più equilibrata ed omogenea dei livelli di apprendimento: a) riducendo la concentrazione eccessiva nelle fasce di voto più basse; b) incentivando livelli di eccellenza all'interno della Scuola. <input type="checkbox"/> P2. Migliorare i risultati delle prove INVALSI in italiano, matematica ed inglese. <input checked="" type="checkbox"/> P3. Migliorare le competenze sociali e civiche degli studenti.
Competenza chiave e di cittadinanza <i>(barrare con una o più X)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Comunicazione nella madrelingua; <input checked="" type="checkbox"/> Comunicazione nelle lingue straniere; <input checked="" type="checkbox"/> Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia; <input checked="" type="checkbox"/> Competenza digitale; <input checked="" type="checkbox"/> Imparare ad imparare <input checked="" type="checkbox"/> Competenze sociali e civiche; <input checked="" type="checkbox"/> Spirito di iniziativa e imprenditorialità;

	[X] Consapevolezza ed espressione culturale
Obiettivi di apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Promuovere, incoraggiare e sostenere la conoscenza dell'ambiente marino e la pratica del diporto nautico sviluppando idonee iniziative sportive, culturali e didattiche • Diffondere tra gli alunni delle Scuole tutti i valori dello Sport Velico, interagendo con le materie d'insegnamento scolastico • Migliorare la conoscenza dell'ambiente "mare" attraverso una esperienza sportiva dai contorni ludici e non agonistici • Proporre e incoraggiare la tutela della salute in forma preventiva • Far acquisire e diffondere una cultura nautica basata sul rispetto dell'ambiente del proprio territorio, sull'istaurazione di corretti modelli di vita sportivi, sulle norme di sicurezza e sull'importanza di diventare equipaggio quindi "gruppo" • Sviluppare una sana coscienza ambientale • Acquisire conoscenze e abilità che potranno essere la base di future professionalità
Metodologia <i>(barrare con una o più X)</i>	[X] Lezione frontale [X] Modalità interattive [X] Lavoro di gruppo [X] Esercitazioni [X] Role playing [X] Altro (specificare): didattica laboratoriale – brainstorming - apprendimento cooperativo - problem posing - problem solving - ricerca-azione
Strumenti e spazi (risorse digitali, ambienti, altri supporti didattici, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Aule scolastiche con LIM • Palestra • Laboratorio di informatica con PC • Laboratorio scientifico • Libro di testo ed altri testi integrativi • Videolezioni reperite su YouTube..... • Presentazioni in PowerPoint • Lezioni registrate dalla RAI, Treccani • Audiolezioni registrate • Videolezioni registrate • Padlet
Abstract <i>(descrivere in forma sintetica le attività di progetto per il PTOF)</i>	1. Area Letteraria –artistica: Il mare e la marineria nella letteratura e nell'arte del nostro territorio. 2. Area Ambientale-Scientifica: l'ambiente marino e la sua difesa: norme di comportamento e tutela; aree marine protette; semplici nozioni di meteorologia: i venti locali e la rosa dei venti; alimentazione legata al mare: valorizzazione del pesce azzurro e locale. 3. Area Tecnologica: i materiali per la costruzione delle barche e delle vele e il loro uso sostenibile. 4. Area Sportiva: l'attività motoria con riferimenti alla vela; la nomenclatura; la Federazione Italiana Vela; principi di navigazione a vela; principi per navigare in sicurezza; tecnica dei nodi. 5. Area Informatica: strumenti e PC a bordo per migliorare la navigazione e proteggere l'equipaggio e l'ambiente.
Tempistica	Durata: annuale a.s. 2021/2022 Periodo di svolgimento: dal mese di FEBBRAIO al mese di GIUGNO Collocazione oraria: scolastica <input checked="" type="checkbox"/> extrascolastica <input checked="" type="checkbox"/>

Risorse finanziarie necessarie <i>(Costi previsti per materiali, viaggi, abbonamenti, o qualunque altra cosa che richieda pagamenti o rimborsi, escluse le spese di personale.)</i>	Non si prevedono costi.
Risorse umane (ore) / area <i>(Indicare il numero di ore/uomo prevedibilmente necessarie e l'area di competenza richiesta (classe di concorso o simili). Fare particolare attenzione quando si attinge al budget dell'organico di potenziamento: non sfiorare la disponibilità complessiva)</i>	<p><u>Il progetto è da ritenersi trasversale a tutte le discipline.</u></p> <p>Pertanto potranno essere coinvolti TUTTI I DOCENTI e in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insegnanti delle classi V Scuola Primaria e insegnante referente del progetto • Docenti di Educazione Fisica, Scienze, Italiano, Arte, Tecnologia delle classi seconde Scuola Secondaria di Primo Grado • Docenti Responsabili del progetto • Docenti coordinatori delle classi coinvolte • Docenti di sostegno delle classi coinvolte <p>Indicativamente :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ circa 2 ore in classe di lezione teorico/pratica ○ 1 uscita didattica presso la Lega Navale da effettuarsi nell'arco della mattinata ○ 1 uscita in mare da concordare con la Lega Navale ○ 1 giornata di socializzazione "Vela day" <p>Per la Scuola Secondaria di Primo Grado, il progetto sarà effettuato principalmente nelle ore di Educazione Fisica. Compatibilmente alle esigenze dell'istituto, per le uscite didattiche che prevedono lo svolgimento delle attività nell'arco della mattinata, si utilizzeranno i docenti in orario di servizio.</p> <p>Personale Tecnico della Lega Navale</p>
Altre risorse necessarie <i>(Altre risorse eventualmente necessarie (laboratori, ...))</i>	Istituto Comprensivo "Giuseppe Grassa" <ul style="list-style-type: none"> • Cartelloni • Materiale di facile consumo <p>Lega Navale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutti gli strumenti previsti dalla Federazione Italiana Vela
Documentazione <i>(eventuale produzione di elaborati in qualsiasi formato)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Schede Didattiche di Apprendimento • Verifiche formative e sommative che rispettino la trasversalità e interdisciplinarietà del progetto • Test interattivi a tempo (Moduli Google....) • Attività trasferite in CLASSROOM • Manufatti realizzati con materiali di riciclo • Manufatti artistico-pittorici • Cartelloni e lap-book • Prodotti digitali (video, spot, brochure, presentazioni in PowerPoint, attività in ambiente GeoGebra...) • Rappresentazioni artistico-espressive

Mazara del Vallo, 04/10/2021

Firma
 Maria Marina Giacalone
 Maria Caterina Vitale