



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI PRIMO GRADO
dei Comuni di Campiglia M.ma e Suvereto via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA
Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it ; liic81000c@pec.istruzione.it ;

www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBE nFatta" Rete Scuole LSS

Scheda di presentazione dei progetti A.S. 2020-2021

Plesso	MURATORI SUVERETO
Denominazione del progetto	SUVERETO OUTDOOR
Docente responsabile del progetto	Rafanelli – Sforzi
Docenti coinvolti nel progetto	Rafanelli – Sforzi- Marroni e docenti di motoria, lettere da nominare
Altro personale coinvolto (es. ATA, esperto esterno...)	
Breve descrizione del progetto	Il progetto ha l'intento di promuovere attività all'aperto, per valorizzare il territorio in cui i ragazzi vivono, consentire di osservarlo con occhi diversi. Riteniamo, che dopo il periodo di lockdown che ha costretto gli alunni ad una chiusura forzata in casa, possa permettere ai ragazzi di apprezzare la scuola in maniera diversa.
Destinatari	classi prime 1A - 1B , classe 2° A, classe 3A



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI PRIMO GRADO

dei Comuni di Campiglia M.ma e Suvereto via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA

Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it ; liic81000c@pec.istruzione.it ;

www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBE nFatta" Rete Scuole LSS

Obiettivi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientarsi sulle carte e orientare le carte anche con l'utilizzo di strumenti tecnologici e naturali 2. Leggere ed interpretare vari tipi di carte geografiche, utilizzando scale di riduzioni, coordinate geografiche e simbologia 3. Utilizzare le nuove tecnologie legate all'informatica per progettare e costruire informazioni geografiche e naturali. 4. Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento nelle situazioni ambientali proposte 5. Integrarsi nel gruppo, assumersi responsabilità e rispettare le regole in condizioni covid 6. Osservare il territorio circostante, fotografarlo e saperlo descrivere.
Metodologie (Azioni, strumenti, condizioni di fattibilità)	<p>Gli strumenti principali sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pc laboratorio di informatico del Plesso Muratori Suvereto • macchina fotografica • bussola • lente di ingrandimento • quaderno per appunti • corda e • cronometro <p>le lezioni-uscite si svolgeranno durante l'anno scolastico in base alle condizioni metereologiche. Le docenti lavoreranno in compresenza in modo da seguire gli alunni in maniera più tempestiva.</p>
Durata del progetto	Inizio ottobre per promuovere l'accoglienza e la costruzione del gruppo classe nelle prime.
	Conclusione fine anno scolastico



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI PRIMO GRADO

dei Comuni di Campiglia M.ma e Suvereto via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA

Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it ; liic81000c@pec.istruzione.it ;

www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBEnFatta" Rete Scuole LSS

FASI DELL'ATTIVITA'

Si riconoscono 3 fasi:

Fase 1: Accoglienza. Caccia al tesoro interdisciplinare nel borgo di Suvereto

Fase 2: Percorso trekking fotografico

Fase 3: Lavoro di geolocalizzazione e possibilità di costruire un app del percorso trekking effettuato

Prodotto finale /presentazione dei lavori eseguiti durante le lezioni

Modalità di verifica alla fine di ciascuna unità gli alunni produrranno un lavoro.

Risorse e costi

	Personale (Nominativi)	n° ore docenza	n.°ore non docenza
<u>Costi personale</u>	Docenti impegnati nel progetto	20	
	Docente:		
	Docente:		
	Esperto esterno:	no	
	Ata: (specificare tipologia)		

***Le ore di docenza del progetto dovrebbero attingere dal cumulo orario residuo dei minuti di recupero previsti dal piano orario per ogni insegnante. Visto che le attività sono all'aperto e richiedono una maggiore sorveglianza da parte del personale docente, le uscite si terranno in compresenza. Nel caso in cui il cumulo orario non fosse sufficiente a coprire le ore necessarie per svolgere il progetto, si farà riferimento alle ore di docenza pari a 20 indicate in fase di progettualità.**



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI PRIMO GRADO

dei Comuni di Campiglia M.ma e Suvereto via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA

Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it ; liic81000c@pec.istruzione.it ;

www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBE nFatta" Rete Scuole LSS

<p><u>Strutture</u> (indicare il fabbisogno di locali / attrezzature della scuola per realizzare il progetto)</p>	<p>Laboratorio di informatica Suvereto Muratori</p>
---	---

	Materiale	Costo (se noto)
<p>Materiali/ sussidi da acquistare</p>	<p>Bussole 5-6</p>	
	<p>Corde per saltare 20</p>	
	<p>Cronometro 5-6</p>	
	<p>Lente di ingrandimento 5-6</p>	
	<p>Palloni 10</p>	

Il Responsabile del progetto

Prof.ssa F. Rafanelli

Prof.ssa D. Sforzi

