



Istituto Comprensivo Carbonera

Via Roma, 56 – Tel n° 0422 / 396256 - Fax n° 0422 / 699584

e-mail: tvic85600q@pec.istruzione.it - segreteria@iccarbonera.gov.it

www.iccarboneratv.gov.it C.F. 80026200263

31030 - C A R B O N E R A (TV)

RETE DI GEOSTORIE A SCALA LOCALE

-Le trasformazioni del territorio-

Progettare e sperimentare percorsi di ricerca geostorico didattica

Anno scolastico 2014/2015

Classe/i interessate	CARBONERA CI 1 A, 1 B, 3 A, 3 B, 4 A, 4 B MIGNAGOLA CL. 1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 5 A, 5 B VASCON CL 2, 4, 5 Tot. Classi 15 (290 alunni)
Insegnante referente- insegnanti coinvolti	Referente (anche della Rete delle geostorie a scala locale) BORDIN Luisa Docenti: MAGOGA Morena (Carbonera) MASI Maria Vincenza (Mignagola e Vascon) MORO Sabina (Vascon) ZUCCON Maria Grazia (Mignagola) e docenti dell'I.C. di Maserada
Abilità e competenze da sviluppare	Comunicazione nella madrelingua <ul style="list-style-type: none">• Costruire percorsi didattici interdisciplinari con intrecci tra geostoria, lingua italiana, scienze e tecnologia. Competenze sociali e civiche <ul style="list-style-type: none">• Rendere più significativo il processo di formazione della cultura geostorica dei cittadini, in particolare delle nuove generazioni.• Sensibilizzare gli alunni al presente e alle sue relazioni con i passati del territorio.• Valorizzare e promuovere la conoscenza dei beni paesaggistici e culturali del territorio.• Costruire competenze e una nuova sensibilità per la tutela e lo sviluppo del patrimonio culturale, storico, artistico e ambientale. Imparare ad imparare <ul style="list-style-type: none">• Comprendere l'importanza del <i>fare geo-storia</i> attraverso la modalità laboratoriale.
Struttura dell'attività	Laboratorio di ricerca-azione rivolto agli insegnanti partecipanti <ul style="list-style-type: none">• Formazione (a cura della Rete interprovinciale) e autoformazione.• Co-progettazione e produzione di percorsi didattici con i docenti dell'I.C. di Maserada.• Incontri di laboratorio mensili per progettare le fasi di attuazione dei laboratori con gli alunni.• Ricerca di materiali (documenti, fonti e quant'altro sia utile) presso enti ed istituzioni archivistiche.

	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione dei materiali per usi didattici. • Monitoraggio e documentazione dei materiali prodotti. <p>Laboratorio di ricerca-azione rivolto agli alunni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività di laboratorio di ricerca-azione per classi sui temi individuati. • Uscite sul territorio; lettura, interpretazione e confronto delle fonti, visite a siti riguardanti il tema della ricerca; interviste; ricostruzioni e sintesi del lavoro.
Tempi di progettazione/ esecuzione	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione: da novembre a marzo • Esecuzione: da novembre a maggio
Eventuale presenza di esperti	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza di esperti della Rete durante gli incontri di laboratorio ove richiesto dai docenti. • Tutoraggio on line.
Modalità di rendicontazione: restituzione ai genitori, restituzione al collegio, relazione al d.s., inserimento prodotti nel sito	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio e documentazione dei materiali prodotti. • Pubblicizzazione alle famiglie, alla cittadinanza, alla Rete di quanto realizzato anche mediante la Newsletter della Rete (n.° 8 – maggio 2015) • Documentazione cartacea e digitale dei percorsi didattici. • Inserimento dei percorsi didattici nel sito della Rete con link al sito d'istituto a fine anno scolastico.
Ore impiegate (progettazione-lezione)	6 ore per 5 docenti (30 ore totali) + 8 ore di commissione del CdD per ciascuno.
Utilizzo locali particolari, materiale di facile consumo, strumenti multimediali, altro	<p>Sede del laboratorio per docenti classe 3 A Scuola Primaria "De Amicis" di Carbonera, aula dotata di LIM. Eventuale uso del laboratorio d'informatica del plesso stesso.</p> <p>Materiali di facile consumo: ciclostilati o fotocopie di fonti o materiali didattici prodotti (carta, cartucce per stampante a colori).</p> <p>Strumenti multimediali: Registratore vocale digitale.</p>

Carbonera , 5 novembre 2014

L'insegnante referente

Luisa Bordin

Nota_ Le competenze chiave di cittadinanza, sulle quali sarà basato il certificato delle competenze che verrà fornito dal MIUR e sulle quali sono basate le Indicazioni Nazionali 2012 sono le seguenti:

1. **Comunicazione nella madrelingua;**
2. **Comunicazione nelle lingue straniere;**
3. **Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia;**
4. **Competenza digitale;**
5. **Imparare ad imparare;**
6. **Competenze sociali e civiche;**
7. **Spirito di iniziativa e imprenditorialità;**
8. **Consapevolezza ed espressione culturale.**