

EDUCAZIONE AMBIENTALE - PTR In.F.E.A. 2011-2013

Progetto finanziato dalla Regione Marche ai sensi del bando approvato con DDPF n. 26/APP del 20/06/2013 per l'annualità 2013-2014

Titolo del progetto	LE FORME DELL'ACQUA 2013-14
Acronimo	
Tema prioritario <i>Selezionare un solo tema prioritario</i>	<input type="checkbox"/> Cooperazione nel settore idrico <input type="checkbox"/> Agricoltura familiare <input type="checkbox"/> Risparmio energetico e fonti rinnovabili <input type="checkbox"/> Mobilità dolce <input type="checkbox"/> Biodiversità, Aree protette e Rete Natura 2000 <input type="checkbox"/> Rifiuti
Referente operativo <i>con il quale comunicare per l'attuazione del progetto</i>	Nome e cognome: Dott. Giuseppe Serafini Indirizzo postale: Viale della Repubblica, 34 Telefono: 0736/277747 Cellulare: E-mail: giuseppe.serafini@provincia.ap.it
Labter capofila	PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
Rete dei CEA coinvolti	CEA: Torre sul Porto (Sentina) di: San Benedetto del Tronto CEA: Oasi La Valle di: Spinetoli CEA: Giano Offida di: Offida CEA: Rifugio Paci di: Ascoli Piceno CEA: ASA Speleoclub di: Acquasanta Terme
Partner coinvolti <i>che hanno compilato l'allegato n. 4 o allegato n. 5 (esclusi il Labter capofila e i CEA)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Associazione Amici della Sentina 2. Museo del Mare - Comune di San Benedetto del Tronto 3. UNICAM Università di Camerino 4. Musei di Ascoli Piceno: Cartiera Papale 5. Forte Malatesta 6. Pinacoteca Civica 7. Galleria d'Arte Contemporanea 8. Museo dell'Arte Ceramica 9. Rete Musei Piceni 10. Istituto Scolastico Comprensivo di Offida 11. Associazione musicale Sieber 12. PicenAmbiente 13. Vinea –Enoteca Regionale 14. Pro Loco Offida 15. Gruppo comunale Protezione Civile 16. Istituto Scolastico Comprensivo Acquasanta Terme 17. Istituto Scolastico Comprensivo Borgo Solestà – Cantalamessa 18. Istituto Scolastico Comprensivo NORD San Benedetto del Tronto 19. Istituto Scolastico Comprensivo Spinetoli Pagliare 20. Istituto Scolastico Comprensivo "Luciani San Filippo e Giacomo" 21. Istituto Scolastico Comprensivo "Monteprandone" 22. Istituto Scolastico Comprensivo CENTRO San Benedetto del Tronto
n. classi coinvolte	Totale n. 250
n. operatori qualificati coinvolti	Totale n. 22

Obiettivo generale:

Il progetto LE FORME DELL'ACQUA 2013-14' si colloca in estensione alle precedenti azioni che fanno capo al progetto Ecomuseale presentato nel biennio precedente; l'acqua è elemento fondamentale dei luoghi e della cultura di cui gli



abitanti sono artefici e testimoni.

Le Terre Ascolane hanno la fortuna di essere ricche di acqua per questo si vuol proseguire il percorso formativo fino ad oggi realizzato cercando di acquisire ulteriori metodologie educative e didattiche in modo da innalzare la qualità delle proposte formulate dai singoli CEA

Obiettivi specifici:

Alternando ricerca e azione, i protagonisti del progetto LE FORME DELL'ACQUA 2013-14 acquisiscono il senso dell'Ecomuseo come una competenza nel leggere il paesaggio dove si trovano a vivere.

Le risorse reali del territorio vengono riscoperte come nuove forme responsabili di produzione e consumo, "l'esperienza dell'abitare" è al centro delle diverse iniziative di conservazione, interpretazione e gestione del patrimonio, nel quale la comunità individua le orme del suo passato e traccia le linee del suo futuro.

Tematica prioritaria e altre tematiche collaterali trattate:

L'acqua, il suo habitat, i suoi utilizzi:

Destinatari:

studenti Scuole primarie e secondarie di primo e secondo ordine, cittadini turisti, giovani e famiglie, professionisti del settore ambientale.

Attività:

- Percorsi ambientali attrezzati con ospitalità e accoglienza anche a disabili
- Attività di birdwatching e Nordic walking
- escursioni guidate in kayak
- liberazione tartarughe marine
- Attività di ristorazione e degustazione
- Conferenze e seminari di studio
- Punti d'informazione turistica del territorio e Punto vendita prodotti tipici

Descrizione sintetica del progetto

dalla quale devono emergere le informazioni relative almeno ai punti elencati a lato (massimo 10.000 caratteri, spazi inclusi)

	<ul style="list-style-type: none"> • attività di didattica ambientale • Recupero e valorizzazione del territorio (biodiversità, orti urbani e fontane storiche) • Laboratori sul tema rifiuti e riciclo <p>Luoghi di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartiera Papale sede del museo “<i>tutta l’acqua del Mondo</i>” • Centro recupero tartarughe marine c/o strutture UNICAM • Aule c/o le strutture dei CEA e percorsi ciclopedonabili attorno ad essi • Istituti scolastici – sale didattiche e convegnistiche delle strutture CEA • Fiume Tronto e Torrente Castellano • Comprensorio della Montagna dei Fiori • Aula didattica/laboratorio Giano c/o Polo museale Palazzo De Castellotti 	
<p>Descrizione delle attività di rete e coordinamento <i>dalla quale devono emergere le informazioni relative almeno ai punti elencati a lato</i></p>	<p>Incontro iniziale per l'avvio del progetto: prevista la Presentazione del Progetto “Le Forme dell’Acqua” Sabato 23 Novembre 2013 presso sede della Cartiera Papale sede del museo “<i>tutta l’acqua del Mondo</i>”, prima sede museale italiana interamente dedicata all’acqua. in esso sono presenti installazioni interattive, percorsi sensoriali e immagini dedicati a studenti ed appassionati dove il tema acqua è trattato in tutti i suoi aspetti, dal consumo alla storia dagli usi sociali alla disponibilità e l’impiego</p> <p>Monitoraggio e incontri in itinere per la verifica dello sviluppo del progetto: Per verificare lo stato di attuazione del programma e coordinare le iniziative da svolgersi sono previsti almeno due incontri da programmare uno nel mese di gennaio e l’altro ad aprile 2014 tra i Cea partecipanti al progetto ed il Labter di Ascoli Piceno</p> <p>Comunicazione e promozione del progetto: Per la promozione delle iniziative dei singoli CEA sono previsti affissione di manifesti, riprese con reti televisive locali e quant’altro ritenuto necessario come pubblicità su giornali, rete telematica, e/o nei maggiori centri commerciali della zona.</p> <p>Incontro finale di valutazione dei risultati del progetto: Al termine del progetto (in via approssimativa settembre 2014) sarà prevista una riunione in cui verranno discussi, analizzati e confrontati i risultati attesi e riscontrati</p>	
Dettaglio delle attività (escluse le attività di rete)		
<p>Attività</p>	<p>N. e tipologia dei destinatari (studenti, turisti, cittadini)</p>	<p>CEA e Partner coinvolti</p>
<p>Lezioni e visite guidate in Riserva</p>	<p>1500 studenti (scuola primaria e secondaria 2° grado)</p>	<p>CEA Torre sul Porto e Associazione amici della Sentina</p>
<p>Moduli didattici sul tema acqua e energia</p>	<p>400 studenti (scuola secondaria 1° grado)</p>	<p>CEA Torre sul Porto</p>

<p>liberazione tartarughe marine Caretta caretta, in collaborazione con UNICAM e con la Rete Regionale per la Conservazione delle Tartarughe Marine</p>		<p>CEA Torre sul Porto</p>
<p>escursioni guidate in kayak</p>	<p>Turisti e appassionati sul mare e presso la foce del fiume Tronto, per ammirare il paesaggio costiero della Sentina dal mare</p>	<p>CEA Torre sul Porto</p>
<p>Concorso “Paesaggio di acque e sabbia”</p>	<p>600 studenti (scuola primaria)</p>	<p>CEA Torre sul Porto e Associazione amici della Sentina</p>
<p>Manifestazione “Vola Sentina” con realizzazione di aquiloni artigianali che saranno fatti volare nel cielo della Sentina.</p>	 <p>80 studenti (scuola primaria)</p>	<p>CEA Torre sul Porto e Associazione amici della Sentina</p>
<p>manifestazione “Stelle cadenti tra scienza e musica”</p>	<p>100 Turisti e cittadini “Notte delle stelle”, in cui un astronomo illustrerà sulla spiaggia della Sentina la volta celeste,</p>	<p>CEA Torre sul Porto e Associazione amici della Sentina</p>
<p>laboratorio Gli animali e l’acqua: il laghetto didattico del rifugio Paci</p>	<p>100 studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>laboratorio Giochi d’acqua</p>	<p>100 studenti e cittadini visita alla Cartiera Papale di Ascoli Piceno come l’uomo ha assoggettato e sfruttato la forza dell’acqua con semplici e divertenti esperimenti</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>laboratorio Alla scoperta del fiume</p>	<p>100 studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>laboratorio Acqua che muove</p>	<p>100 studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>laboratorio L’acqua e il bosco</p>	<p>100 studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>laboratorio I tritoni piccoli draghi dello stagno preservare specie autoctone di piante, animali e offrire anche ai disabili l’opportunità di vivere e conoscere in maniera più approfondita l’ambiente in cui si vive. - Il laghetto didattico, ospita piante acquatiche autoctone in cui sono salvaguardate 12 specie diverse di anfibii</p>	 <p>100 studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>Laboratorio A come Acqua “Alla scoperta del sistema delle Fonti e dei Mulini</p>	<p>250 scuole primarie e secondarie di primo grado</p>	<p>CEA GIANO-Offida</p>

<u>Laboratorio "Riciclamo" Scuole</u>	250 scuole primarie e secondarie di primo grado	CEA GIANO-Offida
<u>Laboratorio "Riciclamo" cittadini</u>	400- cittadini residenti serie di n. 11 incontri pubblici serale -	CEA GIANO-Offida
"il lato giovane del cibo" attività e eventi in collaborazione	500 giovani e famiglie	CEA GIANO-Offida - Vinea e l'Enoteca Regionale
Visite guidate delle scuole attraverso gli orti degli anziani all'interno del CEA	Alunni delle scuole superiori in particolare gli istituti tecnici in coerenza con le tematiche esposte e Tecnici del Settore ed associazioni Ambientaliste	CEA Oasi La Valle - ISC Spinetoli
escursioni in bici fornite direttamente dal CEA attraverso i percorsi che si snodano nel territorio del CEA	500 Turisti 	CEA Oasi La Valle
Lezioni in classe ISC Spinetoli sulle tematiche dell'acqua - proiezione filmati	Alunni delle scuole elementari e medie	CEA Oasi La Valle- ISC Spinetoli
Geoexploring delle cavità carsiche con briefing iniziale e conclusivo dell'attività Tot. N. 310 - corsi aperti a professionisti del settore ambientale, studenti di scienze ambientali, geologia, ingegneria ambientale Appassionati	 Previsti 160 studenti, 100 turisti, 50 altri	ASA SPELEOCLUB Acquasanta Terme