

EDUCAZIONE AMBIENTALE - PTR In.F.E.A. 2014-2016

Progetto finanziato dalla Regione Marche ai sensi del bando approvato con DDPF n. 26/APP del 16/05/2014 per l'annualità 2014-2015

Titolo del progetto	ECOMUSEO-FORME E PERCORSI DELL'ACQUA	
Acronimo		
Tema prioritario <i>Selezionare un solo tema prioritario</i>	<input type="checkbox"/> Energia (risparmio, efficienza, fonti rinnovabili) <input checked="" type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Cambiamenti climatici <input type="checkbox"/> Rifiuti (prevenzione e raccolta differenziata) <input type="checkbox"/> Natura (aree protette, biodiversità, Rete natura 2000) <input type="checkbox"/> Mobilità dolce <input type="checkbox"/> Agricoltura sostenibile <input type="checkbox"/> Turismo sostenibile <input type="checkbox"/> 2015 Anno internazionale della luce (proclamato dall'ONU) <input type="checkbox"/> Expo 2015 Nutrire il pianeta Energia per la vita	
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: 0736277747 Cellulare: E-mail: giuseppe.serafini@provincia.ap.it	
Labter capofila	PROVINCIA di ASCOLI PICENO	
Rete dei CEA coinvolti	CEA: Torre sul Porto (Sentina) CEA: Oasi la Valle CEA: Giano Offida CEA: Rifugio Paci CEA: ASA Speleoclub CEA: Ambiente e Mare	di: San Benedetto Del Tronto di: Spinetoli di: Offida di: Ascoli Piceno di: Acquasanta Terme di: San Benedetto Del Tronto di: Monteprandone
Partner coinvolti <i>che hanno compilato l'allegato n. 4 (partner cofinanziatori) o l'allegato n. 5 (partner non cofinanziatori), esclusi il Labter capofila e i CEA coinvolti nella rete</i>	Partner: Istituto Comprensivo	di: Spinetoli Pagliare
	Partner: Istituto Tecnico Agrario	di: Ascoli Piceno
	Partner: Associazione MY DOG	di: Grottammare
	Partner: Oleificio Silvestri	di: Spinetoli
	Partner: Associazione Sportiva dilettantistica Gruppo Podistico Avis	di: Spinetoli
	Partner: Consorzio di Cooperative sociali il Picchio (all.4)	di: Ascoli Piceno
	Partner: UNICAM	di: Camerino
	Partner: Istituto Comprensivo Carlo Allegretti	di: Monteprandone
	Partner: Rete musei Piceni	di: Offida
Partner: Istituto Comprensivo scolastico	di: Offida	

	Partner: associazione musicale Sieber	di: Offida
	Partner: Oikos (all.4)	di: Offida
	Partner: Vinea-Enoteca regionale	di: Offida
	Partner: Pro Loco	di: Offida
	Partner: Gruppo comunale Protezione Civile	di: Offida
	Partner: Mare Nostrum	di: Cupra Marittima
	Partner: Idrea soc. coop (all.4)	di: Acquasanta Terme
	Partner: Integra soc. coop (all.4)	di: Ascoli Piceno
	Partner: ISC Centro S.B.Tr.	di: S. Benedetto del Tronto
	Partner: ISC "SUD"	di: S. Benedetto del Tronto
	Itinerario ecomuseale: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no <i>Descrizione (massimo 1.000 caratteri, spazi inclusi)</i>	
n. classi coinvolte	162	
n. operatori qualificati coinvolti	29	

Descrizione sintetica del progetto

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

Obiettivo generale:

Il progetto Ecomuseo – forme e percorsi dell’acqua ha come scopo di continuare i programmi svolti negli anni passati che fanno riferimento all’Ecomuseo che ha la sede nella Cartiera Papale di Ascoli Piceno che si pone come prima sede italiana di un museo interamente dedicato all’acqua dove è presente la mostra permanente di tutta l’acqua del mondo. In particolare il progetto mira alla valorizzazione dell’acqua come elemento specifico e caratterizzante del territorio provinciale. Nel corso dei secoli le acque del fiume Tronto sono state fonte di sostentamento per le popolazioni e risorsa fondamentale per le attività agricole, artigianali e produttive. Si intende valorizzare questa risorsa per finalità di tipo educative, didattiche e di promozione turistica. Tali attività avranno ad oggetto l’acqua in tutte le sue declinazioni: dall’alimentazione alla tutela della sua purezza, dalle produzioni artigianali alle coltivazioni dei prodotti agricoli dal suo utilizzo per fini industriali e per la produzione di energia. Si vuole anche far conoscere le risorse idriche presenti nel territorio: mare, fiumi, laghi, torrenti, falde, laghi e stagni, acque minerali ed acque termali. Le varie attività che verranno svolte avranno come fine anche la conoscenza e la salvaguardia varie forme di vita presenti negli ambienti acquatici.

L’obiettivo è quello di sensibilizzare tutte le categorie di utenti (scuole, famiglie, associazioni) sui temi della tutela e della valorizzazione dell’acqua come risorsa indispensabile per l’uomo. La speranza è che questa consapevolezza si traduca poi in azione pratiche e virtuose di conservazione di un bene comune.

Obiettivi specifici:

- l’educazione delle scuole alla conoscenza e all’uso consapevole delle acque e a come poterle proteggere e tutelare;
- lo studio dell’acqua come risorsa produttiva che ha consentito la sopravvivenza e il sostentamento delle popolazioni nel corso dei secoli: coltivazioni, attività produttive (produzione della carta, della farina per il pane e alimenti ecc.);
- stagionalità delle produzioni ittiche locali massive al fine di incentivare il consumo del pesce “povero” e/o “massivo”, comprese le specie ittiche raccolte e allevate sul territorio regionale in quantità massive, ecc.);
- la promozione di itinerari di visita guidata lungo il fiume per creazione di percorsi turistici e territoriali rivolti alla famiglie, alle scuole, ai gruppi organizzati e a utenti con abilità diverse;
- l’informazione e l’istruzione a l’esplorazione in piena sicurezza degli ambienti naturali esogeni ed endogeni.
- l’analisi dell’acqua come elemento fondamentale nella produzione di alimenti; promozione di una corretta e sana alimentazione, valorizzazione dei prodotti tipici locali coltivati negli orti dell’Oasi La Valle.
- realizzazione della carta escursionistica “percorso ciclopedonale rete CEA del piceno”, che sarà disponibile presso i centri CEA per una maggiore collaborazione dei centri di educazione ambientale al fine di favorire il turismo ambientale, la conoscenza e la conservazione delle risorse naturali.

Tematica prioritaria e altre tematiche collaterali trattate:

- studio e tutela delle acque
- mobilità dolce e percorsi ambientali attrezzati per soggetti diversamente abili nei quali son presenti punti di ospitalità ed accoglienza;
- visite guidate naturalistiche e percorsi sul fiume Tronto e Castellano
- alimentazione e promozione di prodotti tipici – ristorazione e degustazione – vendita prodotti tipici;
- informazione turistica del territorio;
- Didattica ambientale/alimentare;
- Speleologia;
- promozione del territorio e delle sue tradizioni;
- recupero e valorizzazione delle fontane storiche e dei lavatoi;
- conferenze e seminari di studio.

Attività:

I laboratori e le attività intendono proporre nuove opportunità di crescita e di socializzazione, offrendo l'occasione di vivere numerose e diversificate esperienze. Verranno realizzati itinerari e servizi accessibili a utenti con disabilità motoria. Le attività proposte nel progetto saranno promosse negli Istituti scolastici della territorio provinciale e presso le associazioni di settore. Per la promozione dei percorsi/eventi/iniziative ci si avvarrà di depliant/locandine/sito internet/ spot radiofonici. Il CEA produrranno schede didattiche dedicate ad ognuno dei laboratori indirizzati alle scuole. Dopo aver preso accordi con le insegnanti si organizzeranno le escursioni, concorsi, manifestazioni, lezioni nelle scuole e negli spazi dei CEA. Si procederà alla raccolta dei campioni delle acque nelle fonti sparse nel territorio; successivamente le acque verranno analizzate con strumenti specifici e saranno proiettate slide informative. Si effettueranno inoltre percorsi dedicati alle fonti e ai lavatoi storici del territorio provinciale con particolare attenzione all'acqua come elemento nelle produzioni agricole, artigianali e produttive. Si proietteranno alcuni video appositamente realizzato sull'argomento, si allestiranno Punti di informazione turistica, vendita e degustazione di prodotti tipici

Si svolgeranno laboratori per le scuole dedicati all'acqua, come elemento fondamentale nella coltivazione degli orti e nell'alimentazione, nell'industria e nella produzione dell'energia elettrica. Per le famiglie e i turisti si organizzeranno escursioni in bici e a piedi, le guide naturalistiche accompagneranno i partecipanti alla scoperta delle specie arboree e dell'ecosistema del fiume Tronto; L'antica macina ad acqua presente sul fiume Tronto sarà oggetto di un laboratori dedicato alla lavorazione della farina e alla produzione del pane. Visita guidata al torrente Castellano e agli impianti per la produzione della farina e della carta. Verrà svolto anche un esperimento per la fabbricazione di un foglio di carta usando l'antico procedimento. Si prevedono anche due laboratori per utenti diversamente abili: il primo dedicato ad un primo approccio con gli animali della fattoria con particolare attenzione al cane nel quale saranno coinvolti gli operatori dell'associazione cinofila MYDOG; il secondo progetto prevede la realizzazione di un giardino sensoriale con percorso contrassegnato da pannelli tattili in scrittura braille.

Ci saranno alcuni laboratori dedicati alla scoperta di forme di vita presenti negli ambienti idrici, liberazione delle tartarughe marine esperimenti. Presso l'ecomuseo dell'acqua per capire le proprietà fisiche e chimiche

	<p>dell'acqua e come può essere sfruttata la sua forza per gli usi dell'uomo.. Saranno svolte lezioni didattiche teoriche e pratiche di tecniche di esplorazione e svolti seminari e corsi formativi di sensibilizzazione e di sicurezza.</p> <p>Collaborazione con le Università, Centri di Ricerca, Associazioni del settore (CAI, LEGAMBIENTE, FAI, MARENOSTRUM, LIPU, ecc)</p> <p>Visita guidata al bosco per valutare come l'acqua sia indispensabile per la vita delle specie animali e vegetali del bosco . Realizzazione di un piccoli erbaio.</p> <p>Adesione tramite accordo di programma siglato dall'amministrazione Comunale di Offida alla rete "museipiceni.it": progetto che partendo dal concetto di museo diffuso, unisce nella gestione e nel coordinamento d'immagine e delle promozioni i CEA ai quattro poli museali della rete. Adesione alla giornata mondiale dell'acqua e al movimento Europeo per l'acqua come bene comune. Progettazione sui rifiuti, sensibilizzazione e istruzione per una ottima raccolta differenziata per la tutela del suolo e delle falde acquifere.</p> <p>Destinatari: gli alunni degli istituti delle scuole materne, scuola primaria di I° e II° grado, le scuole secondarie; i partecipanti ai centri estivi, adulti con ridotta attività motoria, utenti con ridotta abilità visiva e uditiva, le associazioni ambientaliste; gli anziani affittuari degli orti; famiglie.</p> <p>Luoghi di svolgimento: la nuova aula didattica allestita all'interno del Padiglione dell'Oasi La Valle, l'aula verde annessa alla casa colonica, i percorsi pedonali e ciclabili dell'Oasi e gli spazi messi a disposizione dell'Istituto di Spinetoli. Cartiera Papale, Istituti scolastici, Bosco rifugio Paci, Fiume Tronto e Castellano, Aula didattica/laboratorio Giano c/o presso Polo museale Palazzo De Castellotti – Vinea ed enoteca regionale.</p>
<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: Allo scopo di concordare il progetto tra i CEA costituenti la rete e il Labter Capofila sono stati condotti tre tavoli tecnici: precisamente l'11/06/2014, 03/07/2014 e il 24/07/2014. Inoltre sono stati svolti ulteriori incontri per programmare e decidere le attività da realizzare con il progetto in argomento. Verrà programmata la presentazione del progetto Ecomuseo forme e percorsi dell'acqua presso la Cartiera Papale sede del museo "Tutta l'Acqua del Mondo"</p> <p>Monitoraggio e incontri in itinere per la verifica dello sviluppo del progetto: Durante l'attuazione del progetto sono previsti incontri periodici per valutare il regolare svolgimento del programma. I CEA dovranno comunicare preventivamente al Labter capofila i giorni in cui verranno svolte le attività in modo che le stesse possano essere controllate e divulgate. Successivamente e periodicamente dovranno relazionare i risultati ottenuti.</p> <p>Comunicazione e promozione del progetto: Per la promozione delle iniziative sono previste affissioni di manifesti, pubblicità attraverso i mass-media, rete telematica, riprese televisive</p> <p>Incontro finale di valutazione dei risultati del progetto: Al fine di valutare il progetto sarà previsto un tavolo tecnico in cui parteciperanno tutti i CEA e il Labter Capofila per valutare e confrontare i risultati ottenuti. Infine sarà redatta una relazione finale sul lavoro svolto.</p>

Dettaglio delle attività (escluse le attività di rete)		
Attività	N. e tipologia dei destinatari (studenti, turisti, cittadini)	CEA e Partner coinvolti
<p>Visite guidate con le scuole all'Oasi e prelievo delle acque dalle fonti presenti nello spazio del CEA. In aula didattica le classi approfondiranno il processo di depurazione dell'acqua. Utilizzando lo spettrofotometro, la sonda e il microscopio procederanno all'analisi chimico-fisica delle acque. L'attività si completerà con l'uso di attrezzature multimediali con la proiezioni di slide informative. Ad ogni classe saranno consegnate schede di verifica da completare.</p>	<p>200 Alunni delle scuole medie</p>	<p>CEA OASI LA VALLE e Istituti comprensivi del bacino d'utenza.</p>
<p>L'acqua del fiume Tronto ha un ruolo essenziale per la sopravvivenza delle piante, degli animali, e delle attività dell'uomo. L'attività sarà dedicata alla conoscenza delle fonti storiche presenti nel territorio del comune di Spinetoli; percorso guidato alle fonti storiche di Spinetoli, proiezione di un documentario dedicato alle fonti storiche realizzato dal Comune di Spinetoli; e il racconto di un testimone del passato. Saranno consegnate schede da elaborare a casa con l'aiuto dei nonni, importanti testimoni dell'uso dell'acqua per i vari ambi: agricolo, artigianale, produttivo ecc.</p>	<p>200 Alunni delle scuole elementari</p>	<p>CEA OASI LA VALLE e - Istituti comprensivi del bacino d'utenza</p>

<p>Il Laboratorio dedicato all'alimentazione spiegherà come l'acqua sia connessa alla coltivazione dei prodotti dell'orto e quindi al cibo: si indicherà come deve essere una corretta e sana alimentazione che privilegi cibi naturali, a "km zero" come quelli coltivati negli orti dell'Oasi La Valle. Gli incontri saranno due. 1° incontro: manipolazione ortaggi e frutta; proiezione Power Point sulla piramide alimentare; lezione sui valori degli alimenti come carboidrati, proteine, lipidi; consegna di schede didattiche; all'incontro parteciperà un esperto nutrizionista dell'AVIS di Pagliare - Spinetoli; 2° lezione: visita guidata all'Oasi, spiegazione della filiera corta dalla terra alla tavola; visita agli orti dell'Oasi La Valle.</p> <p>Si prevede una visita all'Oleificio Silvestri di Spinetoli produttore di olio di altissima qualità dove si realizzerà una degustazione dei diversi tipi di olio.</p>	<p>200 Alunni delle scuole elementari e medie</p>	<p>CEA OASI LA VALLE e</p> <p>-Istituti comprensivi del bacino d'utenza -Sezione AVIS di Pagliare del Tronto Spinetoli; - Oleificio Silvestri</p>
<p>Il laboratorio sull'alimentazione sarà diretto alle scuole dell'infanzia (3-5 anni). Partendo dalla lettura del libro del "Piccolo bruco mai sazio" di Eric Carle, i bambini verranno accompagnati in un viaggio nel mondo dei sensi, in particolare del gusto. Saranno proposte ai piccoli nuove esperienze culinarie per crescere e conoscere la realtà attraverso il contatto diretto ed immediato con essa. Materiali da impiegare/spese: acquisto testi/libri per bambini e frutta da impiegare nel laboratorio, cancelleria per la realizzazione dei disegni.</p>	<p>150 Alunni delle scuole materne e dell'infanzia</p>	<p>CEA OASI LA VALLE e</p> <p>- Istituti comprensivi del bacino d'utenza.</p>

<p>Il progetto prevede l'organizzazione di escursioni in bici fornite dal CEA. Si effettueranno percorsi che si snodano nelle vicinanze del Tronto con soste lungo i luoghi caratteristici fino ad arrivare sulle rive del fiume per monitorare lo stato delle acque. Saranno inoltre organizzate passeggiate con l'assistenza di guide naturalistiche alla scoperta delle specie arboree che caratterizzano l'ecosistema del CEA Oasi La Valle. L'attività sarà realizzata unitamente all'A.S.D GRUPPO PODISTOCO- AVIS di Pagliare del Tronto che fornirà supporto organizzativo e promozionale per la realizzazione dell'iniziativa.</p>	<p>100 persone: Associazioni ambientalistiche, gruppi organizzati, turisti o singoli che amino le attività all'area aperta</p>	<p>CEA OASI LA VALLE e</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVIS sezione di Pagliare del Tronto e Spinetoli. - A. S. D. - GRUPPO PODISTICO AVIS DI SPINETOLI – PAGLIARE
<p>Nei terreni dell'Pasi è ancora presente una macina in pietra per la macinazione del grano funzionante con l'acqua del fiume Tronto. Il laboratorio prevedrà una passeggiata fino alla macina dove sarà illustrato il ruolo dell'acqua nelle attività produttive e artigianali. Nell'aula didattica si puntualizzerà che le pratiche legate alla produzione del pane scandivano i tempi del lavoro agricolo. Si apprenderà come veniva prodotto il pane: raccolta del grano, (l'Oasi la valle è circondata da campi di grano), macinazione, produzione. Saranno infine mostrati tutti gli strumenti della Tradizione contadina usati nella raccolta del grano e lavorazione della farina e del pane . (molti strumenti sono conservati nell'aula didattica del CEA Oasi la valle nella sezione "Museo delle Tradizioni Popolari")</p>	<p>100 persone: Associazioni ambientalistiche, gruppi organizzati, turisti o singoli che amino le attività all'area aperta</p>	<p>CEA OASI LA VALLE</p>
<p><i>Lezioni e visite guidate in Riserva</i></p>	<p>2000 studenti (scuola primaria e secondaria 2° grado)</p>	<p>CEA Torre sul Porto</p>
<p><i>Moduli didattici sul tema acqua e energia</i></p>	<p>400 studenti (scuola secondaria 1° grado)</p>	<p>CEA Torre sul Porto</p>

<i>Liberazione tartarughe marine Caretta caretta</i>	200 turisti e cittadini	CEA Torre sul Porto UNICAM Rete Regionale per la Conservazione delle Tartarughe Marine
<i>Concorso "Paesaggio di acque e sabbia"</i>	600 studenti (scuola primaria)	CEA Torre sul Porto
<i>Manifestazione "Vola Sentina" con realizzazione di aquiloni artigianali che saranno fatti volare nel cielo della Sentina</i>	80 studenti (scuola primaria)	CEA Torre sul Porto
<i>Manifestazione "Stelle cadenti tra scienza e musica"</i>	100 turisti e cittadini	CEA Torre sul Porto
<i>Visite guidate gratuite per utenti di associazioni di volontariato per la disabilità e cooperative sociali tipo A</i>	50 cittadini e turisti diversamente abili	CEA Torre sul Porto
<i>Settimana di visite guidate attive alla Riserva in occasione del decennale dell'istituzione della Riserva</i>	500 cittadini	CEA Torre sul Porto

<p style="text-align: center;"><i>Concorso</i> “Mare e le Stagione del pesce povero e/o massivo”</p> <p>Si vuole attivare iniziative per la valorizzazione della cultura marinara del mondo pesca, per l'educazione ambientale ed il rispetto dell'ecosistema e i cicli delle specie che popolano il mare e per la promozione della stagionalità delle produzioni ittiche locali massive al fine di incentivare il consumo del pesce “povero” e/o “massivo” dei Ns mari (comprese le specie ittiche raccolte e allevate sul territorio regionale in quantità massive).</p>	<p style="text-align: center;">Studenti (Scuola Infanzia e Primaria) ISTITUTO COMPRENSIVO “CARLO ALLEGRETTI - Comune di Monteprandone (AP)</p>	<p style="text-align: center;">CEA Ambiente e Mare</p>
<p style="text-align: center;"><i>Modulo didattico sul tema “Acqua e mare”</i></p>	<p style="text-align: center;">Studenti (scuola primaria) ISTITUTO COMPRENSIVO “CARLO ALLEGRETTI - Comune di Monteprandone (AP)</p>	<p style="text-align: center;">CEA Ambiente e Mare</p>
<p style="text-align: center;"><i>Manifestazione valorizzazione del “prodotto ittico povero e/o massivo”</i></p>	<p style="text-align: center;">Turisti - cittadini e studenti</p>	<p style="text-align: center;">CEA Ambiente e Mare</p>
<p style="text-align: center;"><i>Modulo didattico sul tema “Acqua e mare”</i></p>	<p style="text-align: center;">Studenti (scuola primaria) ISTITUTO COMPRENSIVO “CARLO ALLEGRETTI - Comune di Monteprandone (AP)</p>	<p style="text-align: center;">CEA Ambiente e Mare</p>
<p>I tritoni: piccoli draghi dello stagno Con l'aiuto dell'erpetologo si andrà alla scoperta dei tritoni per capire come vivono, come si riproducono e quale è la loro importante funzione all'interno di uno stagno.</p>	<p style="text-align: center;">studenti e cittadini</p>	<p style="text-align: center;">CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>Gli animali e l'acqua: il laghetto didattico del rifugio Paci Presso il laghetto didattico del CEA Rifugio Mario Paci, con l'aiuto di un esperto erpetologo sarà possibile osservare dal vivo bisce, salamandre e serpenti che hanno fatto dell'acqua il loro habitat naturale.</p>	<p style="text-align: center;">studenti e cittadini</p>	<p style="text-align: center;">CEA Rifugio Mario Paci</p>

<p>Giochi d'acqua Dopo una visita alla Cartiera Papale di Ascoli Piceno e dopo essersi resi conto di come l'uomo abbia assoggettato e sfruttato la forza dell'acqua per piegarla alle sue esigenze. Attraverso alcuni semplici ma divertenti esperimenti verrà spiegata come è fatta l'acqua e soprattutto quali sono le sue caratteristiche e le sue principali proprietà chimico-fisiche</p>	<p>studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>Alla scoperta del fiume Durante una visita guidata alla Cartiera Papale di Ascoli Piceno si osserverà come l'acqua del Torrente Castellano, opportunamente convogliata, riusciva a far muovere macine di pietra per la produzione di farine e grandi macchinari in legno per la fabbricazione della carta. Seguendo un sentiero a fianco del fiume, sarà possibile osservare mutazioni geomorfologiche e trasformazioni indotte dall'uomo, per scoprire così l'ecosistema fluviale sia da un punto di vista fisico-chimico che biologico.</p>	<p>studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>Acqua che muove Dopo la visita guidata alla Cartiera Papale, sarà possibile realizzare un foglio di carta utilizzando l'antico procedimento che vedeva l'acqua come unica fornitrice di energia.</p>	<p>studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>L'acqua e il bosco Durante una passeggiata nei boschi intorno al CEA Rifugio Mario Paci, con l'aiuto di un naturalista sarà possibile osservare dal vero varietà erbacee, arboree e arbustive tipiche della zona, sottolineando come, perché e quanto sia importante l'acqua per la vita di un bosco. Alla fine dell'escursione, con i campioni botanici raccolti, sarà possibile realizzare un piccolo erbario</p>	<p>studenti e cittadini</p>	<p>CEA Rifugio Mario Paci</p>
<p>A come Acqua “Alla scoperta del sistema delle Fonti e dei Mulini”</p>	<p>scuole primarie e secondarie di primo grado</p>	<p>CEA Giano - Rete Musei Piceni Istituto Scolastico Comprensivo di Offida Associazione musicale Sieber Pro Loco Offida Gruppo comunale Protezione Civile</p>

<p>“Riciclriamo” Scuole</p>	<p>scuole primarie e secondarie di primo grado</p>	<p>CEA Giano - Rete Musei Piceni Istituto Scolastico Comprensivo di Offida Gruppo comunale Protezione Civile</p>
<p>Riciclriamo” cittadini</p>	<p>cittadini residenti ad Offida</p>	<p>CEA Giano - Rete Musei Piceni Istituto Scolastico Comprensivo di Offida PicenAmbiente Gruppo comunale Protezione Civile</p>
<p>il lato giovane del cibo</p>	<p>scuole primarie e secondarie di primo grado cittadini residenti ad Offida turisti</p>	<p>CEA Giano - Rete Musei Piceni Istituto Scolastico Comprensivo di Offida Associazione musicale Sieber Vinea –Enoteca Regionale Pro Loco Offida</p>
<p>Accoglienza in sede e per gli storici percorsi naturalistici ed ipogee con lezioni didattiche di tecniche e pratiche di esplorazione Seminari e corsi sulla tematica del rispetto dell’ambiente, degli ipogei e del patrimoni idrogeologico Collaborazione con le Università del settore scientifico Uscite programmate con istruttori e guide tecniche e rilascio dei certificati di partecipazione Esperienze di campi di ricerca Centri estive Giornate ecologiche</p>	<p>scuole primarie e secondarie di primo grado e turisti</p>	<p>CEA ASA SPELEOCLUB IDREA SOC. COOP.</p>
<p>Descrizione degli interventi e delle attività rivolti a persone con abilità ridotte <i>massimo 1.000 caratteri, spazi inclusi</i></p>	<p>LA FATTORIA Il laboratorio ludico- comunicativo- pratico si basa sulla lettura di fiabe/racconti, integrata ad attività manuali, intenti ad avvicinare il ragazzo portatore di handicap alla realtà della fattoria. Il laboratorio è adatto a bambini dai 3 ai 10 anni. Con l'Associazione My Dog Scuola Cinofila si realizzerà un incontro dedicato all'avvicinamento al cane. Le attività prevedono un'interazione diretta con il cane con azioni specifiche come spazzolarlo e accarezzarlo. I cani sono selezionati per doti e per addestramento specifico e condotti da educatori cinofili ed operatori pet therapy. IL GIARDINO SENSORIALE: Il progetto prevedrà l'utilizzo di spazi esterni dell'Oasi opportunamente organizzati al fine di agevolare il recupero psico-fisico e il mantenimento delle capacità residue di persone malate o disabili. Il giardino sensoriale dovrà creare un percorso che unisce le tecniche di garden a quelle di stimolazione sensoriale e ludiche. Il percorso sarà realizzato con l'aiuto di agronomi e la consulenza dei docenti dell'Istituto Agrario di Ascoli Piceno. Il giardino sarà composta da fiori e foglie con forme e colori profumi e sapori differenti e superfici da scoprire, piante da utilizzare per esperimenti e attività manipolative, per</p>	

	<p>entrare in relazione con l'ambiente.</p> <p>Nel progetto sarà coinvolto l'Istituto Agrario di Ascoli Piceno che fornirà le competenze specifiche e il supporto di un alunno ipovedente che realizzerà schede e etichette tattili in formato braille.</p> <p>La rete museipiceni e i CEA Giano hanno strutture senza barriere architettate che ospitano all'interno delle loro strutture attività per persone con abilità ridotte.</p>
<p>Descrizione degli interventi attuati con il progetto inseriti nei Piani di azione quinquennali di cui alla Carta Europea del Turismo Sostenibile CETS</p> <p><i>(se previsti)</i></p> <p><i>massimo 1.000 caratteri, spazi inclusi</i></p>	<p>La realizzazione di una nuova cartina tematica di percorsi ciclopedonali – escursionistici specifici per le reti CEA allo scopo di favorire un turismo sostenibile. Tale strumento sarà supportato sui percorsi da una adeguata segnaletica.</p> <p>Il lavoro si completerà con la realizzazione della carta escursionistica “percorso ciclopedonale rete CEA del Piceno” , che sarà disponibile presso i centri CEA dove le varie professionalità che vi lavorano contribuiranno a garantire un supporto tecnico ai visitatori, una corretta e specifica informazione sulle risorse naturali presenti nel territorio al fine della tutela e conservazione del patrimonio ambientale.</p>