

SCHEDA ATTIVITÀ	9.8. WORKSHOP IN AMBITO PROGETTO LINFA DEL CIRF (CENTRO ITALIANO DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE)
u.o.p.	
<b>Descrizione e sottoattività</b>	<p>Nell'ambito del progetto LINFA, finanziato da Fondazione Cariplo, il CIRF, Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale, propone un workshop di informazione/formazione sui temi della Riqualificazione fluviale aperto agli insegnanti, nonché ad educatori ambientali.</p> <p>Triplice lo scopo del workshop:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rafforzare le competenze di insegnanti ed educatori ambientali già impegnati nelle attività di monitoraggio chimico e biologico delle acque dei sistemi fluviali del nostro territorio (Progetti Mincio e Oglio, monitoraggio macroinvertebrati; progetto Sarca Garda Mincio Po) o di insegnanti ed educatori ambientali motivati all'approfondimento delle problematiche poste dai cambiamenti climatici alla gestione dei corsi d'acqua superficiali</li> <li>- ridare slancio ai progetti didattici sui fiumi proponendo di affrontare anche gli altri aspetti della caratterizzazione integrata (vegetazione, ittiofauna e assetto idromorfologico);</li> <li>- avviare un rapporto di interazione tra l'associazione e la realtà degli educatori/ formatori.</li> </ul> <p>Tema del workshop: Le nuove problematiche di gestione e riqualificazione fluviale imposte dai cambiamenti climatici</p> <p>Programma Workshop: vedi sito web di Labter-Crea <a href="http://www.labtercrea.it">www.labtercrea.it</a></p> <p>Relatori: esperti CIRF</p> <p>Fruitori: docenti partecipanti ai progetti di didattica/studio e/o monitoraggio dei corsi d'acqua superficiale (es. Progetti Mincio, Oglio, MA.GO. e altri) ed educatori ambientali, con priorità per le scuole della Rete Labter-Crea.</p>
<b>Soggetto responsabile</b>	<p>LABTER-CREA MANTOVA Rete di Scuole</p> <p>Laboratorio Territoriale-Centro di Riferimento per l'Educazione Ambientale</p> <p>Scuola capofila: IS Fermi M</p>
<b>Soggetti coinvolti</b>	<p>Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale (CIRF), Labter-Crea Rete di scuole, altre scuole della provincia mantovana eventualmente aderenti al workshop, Parco del Mincio, Parco Oglio Sud, Provincia di Mantova, educatori ambientali</p>
<b>Risorse e soggetto finanziatore</b>	<p>500,00 euro per documentazione, da reperire. Il costo per i relatori CIRF del workshop è coperto da finanziamento CARIPLO per la prima annualità. Fondi da reperire per la seconda.</p>
<b>Criticità</b>	<p>Non si prevedono criticità</p>
<b>Tempi previsti per l'attuazione</b>	<p>A.S. 2016-2017 e 2017-2018</p>
<b>Risultati/prodotti attesi</b>	<p>Insegnanti ed educatori ambientali rafforzati nelle loro competenze concernenti gli strumenti di valutazione della qualità delle acque superficiali (Mincio, Oglio Sud, ecc.) e delle problematiche poste dai cambiamenti climatici alla gestione delle stesse. Progetti didattici sui fiumi arricchiti degli aspetti di caratterizzazione integrata. Avvio di rapporti tra CIRF e la comunità mantovana di educatori e docenti impegnati nello studio e nella difesa delle acque. Pubblicazione e socializzazione degli atti del seminario tramite i siti web gestiti da Labter-Crea e nelle pagine web del Contratto di fiume.</p>

		Articoli sui media locali.
MONITO RAGGIO	<b>Aggiornamento del</b>	12/07/2017
	<b>Situazione / scostamenti</b>	<p>I due incontri, di tre ore ciascuno, del corso di formazione sono stati effettuati nelle date programmate presso la sede del Parco del Mincio. Al primo incontro hanno preso parte 41 tra insegnanti, educatori ambientali ed esperti di problemi ambientali; al secondo incontro i partecipanti sono stati 26. Il consistente calo di presenze tra il primo e il secondo appuntamento si spiega con la sovrapposizione delle riunioni degli organi collegiali in numerose scuole con il corso. Entrambi gli incontro hanno riscosso un notevole consenso per l'ampiezza degli argomenti trattati, lo spessore della trattazione e il taglio che nel primo incontro è stato di carattere essenzialmente tecnico/ingegneristico/ecologico e nel secondo è stato essenzialmente ecologico/didattico/pedagogico. Le relazioni sono state messe a disposizione di Labter-Crea, che le ha rese disponibili al link <a href="http://www.labtercrea.it/workshop-cirf-mn-2016/workshop-cirf-mantova-2016.htm">http://www.labtercrea.it/workshop-cirf-mn-2016/workshop-cirf-mantova-2016.htm</a></p> <p>In data 30/10/2016 ad ogni partecipante è stato inviato un attestato di partecipazione col numero di ore frequentate. Entrambi gli incontri sono stati video-ripresi dagli studenti del Liceo Artistico Giulio Romano di Mantova, coordinati dai docenti Proff. Paolo Dugoni e Nazzareno Truffelli. Le riprese, di eccellente qualità, sono state segmentate in modo da renderne più agevole la fruizione in rete. E' prossima la loro messa in onda sul web.</p> <p>Deludente la copertura data dai media, concentrata in un breve comunicato della Gazzetta di Mantova pubblicato in data 20.10.2017, a fronte di articoli strutturati trasmessi da Labter-Crea ad entrambi i quotidiani locali.</p> <p>I costi di coordinamento e documentazione web sono stati supportati da volontari di Labter-Crea (stima: 400,00 €).</p> <p>Una eventuale documentazione cartacea supererebbe ampiamente la stima formulata in prima istanza. Per il momento ci si fermerà a quella web. Se perverranno fondi ci si potrà pensare in un secondo momento. Si sta esplorando la possibilità di un incontro tra il primo relatore e i rappresentanti dei Consorzi di Bonifica che gestiscono le acque del territorio mantovano. A giugno Labter-Crea, ora impegnato su un ampio fronte di attività, riprenderà i contatti col CIRF per programmare la ripresa delle attività per l'autunno 2017.</p>
	<b>Scheda compilata da</b>	<i>Daniele Morandini</i> , Dirigente <b>IS Fermi, scuola capofila</b> - in collaborazione con CIRF e con la Rete di Scuole Labter-Crea: IS Fermi MN, IS Strozzi MN, IS Galilei MN, ITET Mantegna MN, IS Gonzaga di Castiglione delle Stiviere, Istituti Comprensivi di Bozzolo, Castel Goffredo, Castellucchio, Ceresara, Curtatone, Goito, IC Mantova 3, Roncoferraro, Parazzi di Viadana, Volta Mantovana