



## Scheda progetto scuola laboratorio *"Da piccole mani grandi bonifiche"*

<b>1. Ente proponente:</b>	Consorzio di bonifica Veneto Orientale
<b>2. Data inizio e fine:</b>	Marzo - Maggio 2022
<b>3. Destinatari</b>	Scuola dell'infanzia e classe 1 <sup>^</sup> della scuola primaria
<b>4. Natura o oggetto dell'intervento</b>	La proposta consiste nella realizzazione di un'esperienza laboratoriale teorico pratica da svolgersi presso l'istituto scolastico selezionato della durata di circa 2 ore.
<b>5. Finalità</b>	<p>La finalità del progetto è quella di formare una coscienza individuale riguardante il fenomeno della bonifica e una minima conoscenza sul funzionamento e sull'impatto del paesaggio da essa creato. Saper dare significato alle forme e alle opere umane di bonifica presenti sul territorio. Comprendere l'importanza dell'intervento di bonifica ai fini agricoli e come questi hanno agito nella mutazione del territorio nel tempo.</p> <p>Osservare la trasformazione generata dall'agricoltura convenzionale e dare rilievo alla necessaria trasformazione in senso ecocompatibile dell'intero sistema.</p>
<b>6. Obiettivi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stimolare la curiosità dei bambini nei confronti dell'importanza del lavoro di manutenzione idraulica al fine di garantire il giusto approvvigionamento idrico all'agricoltura e alla difesa contro gli allagamenti e le esondazioni.</li><li>2. Stimolare la sensibilità nei confronti delle trasformazioni che queste opere umane producono sul territorio.</li><li>3. Interessarli ai concetti di resilienza e offrire loro strumenti atti alla</li></ol>



	<p>riflessione sul tema del rischio idrogeologico, della gestione dell'acqua e dell'energia più generalmente intesa.</p> <p>4. Informarli riguardo la particolare geografia del territorio su cui vivono, sulle sue potenzialità e fragilità.</p> <p>5. Mettere in evidenza la fondamentale importanza dell'acqua come elemento di vita imprescindibile in particolare in campo agricolo.</p>
<b>7. proposta laboratoriale</b>	<p><b>Scuola dell'infanzia e classe 1° della scuola primaria</b></p> <p>La proposta consiste nella realizzazione di un laboratorio teorico pratico diviso in due fasi.</p> <p>La prima fase introduttiva prevede la descrizione del territorio paludoso naturalmente e storicamente presente all'interno del comprensorio del Veneto orientale e dell'intervento umano di bonifica dello stesso nel corso del tempo in particolare per quanto riguarda l'epoca contemporanea con l'avvento della meccanizzazione. Scoperti i meccanismi di funzionamento delle zone sottoposte a bonifica da parte dei partecipanti si prevede la realizzazione di una esperienza laboratoriale di costruzione di una bonifica in miniatura attraverso l'uso di materiale plastico indurente da modellare e colorare. L'intervento si baserà sulla creatività individuale avvallata da alcuni principi cardine della bonifica introdotti durante la prima fase dell'esperienza. Ogni partecipante sarà dotato di un piccolo kit comprendente un piano/vasca di appoggio, il materiale plastico e degli strumenti idonei alla sua lavorazione e colorazione con il quale potrà sviluppare la propria Bonifica in miniatura. Una volta realizzato il piccolo manufatto potrà essere portato a casa da ogni partecipante a ricordo dell'esperienza vissuta.</p>
<b>8. Note a margine</b>	<p>Ogni intervento avrà una cornice di apertura e chiusura predisposta sulla base dell'età degli alunni coinvolti che permetterà la contestualizzazione dell'ente proponente e delle finalità dell'intervento.</p> <p>L'operatore si riserva una certa discrezionalità sulla scelta e l'utilizzo degli strumenti educativi proposti sulla base delle esigenze contingenti dovute ad eventuali bisogni speciali non previsti o altri fattori esterni non precedentemente conosciuti.</p> <p>Al fine di garantire un'equa offerta del progetto scuola, sarà selezionata una classe per plesso/istituto scolastico, per un totale di 6 classi.</p> <p>Gli incontri si svolgeranno preferibilmente all'aperto; in caso di maltempo si richiede la disponibilità per realizzare gli incontri all'interno della scuola</p> <p>Non sarà possibile posticipare gli incontri programmati.</p>



# CONSORZIO DI BONIFICA VENETO ORIENTALE

Portogruaro - San Donà di Piave

	Sarà rispettata e applicata la normativa vigente in materia di Covid.
	<p>Il tecnico del Consorzio di Bonifica che si reca presso i plessi selezionati in classi singole svolge l'attività nell'arco di 2,00 ore per classe con l'ausilio di almeno un'insegnante per classe coinvolta. E' previsto un incontro per classe.</p> <p>I laboratori saranno realizzati con le scuole che avranno aderito per prime al progetto e in base a valutazioni di distribuzione territoriale e comunque entro il 15/12/2021.</p>
<b>Costi</b>	Nessun costo salvo eventuali spese di trasporto.