

## INIZIATIVA A PREMI

<b>Proposta</b>	<b>LIFE PHOENIX PER LA SCUOLA</b>
<b>Aree d'intervento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La protezione e tutela dell'ambiente</li> <li>✓ La cultura della sicurezza correlata alla promozione della salute negli ambienti di vita (studio, sport, lavoro, divertimento, urbani, ambientali, etc.)</li> </ul>
<b>Breve descrizione</b>	<p>Il progetto Life Phoenix è coordinato dalla Regione del Veneto-Direzione Prevenzione, Sicurezza alimentare, Veterinaria in collaborazione con Azienda Zero, ARPAV, IRSA-CNR, l'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Il progetto si rivolge alle Scuole secondarie di secondo grado della Regione del Veneto, con l'obiettivo di <b>sensibilizzare le giovani generazioni sul valore dell'acqua, sul suo uso consapevole e sui problemi collegati all'inquinamento, in particolare da PFAS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La prima sezione del concorso – <b>scrittura di un soggetto per un cortometraggio che analizzi il valore assoluto dell'acqua</b> – è rivolta agli studenti degli <u>Istituti d'Arte</u> e dei <u>Liceo Artistici</u> del Veneto.</li> <li>- La seconda sezione – <b>ideazione e realizzazione di una videointervista con uno o più esperti del Comitato Scientifico Life Phoenix</b> – coinvolge gli <u>Istituti Tecnico Industriali</u> e i <u>Licei Scientifici</u> della regione.</li> </ul>
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Scuola secondaria di secondo grado</li> </ul>
<b>Modalità di realizzazione</b>	<p>Gli insegnanti che aderiscono all'iniziativa possono scaricare il <b>Kit educativo</b>, che contiene approfondimenti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>progetto europeo Life Phoenix, obiettivi, azioni chiave, partner;</b></li> <li>• <b>l'acqua come risorsa e il ciclo dell'acqua;</b></li> <li>• <b>il problema della tutela dell'acqua e i contaminanti emergenti, con particolare riferimento al "caso PFAS" in Veneto.</b></li> </ul> <p>Verrà organizzato un momento formativo per le scuole che aderiranno a Life Phoenix per la Scuola.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gli studenti degli Istituti d'Arte e dei Licei Artistici dovranno produrre il soggetto per un breve video che analizzi il valore assoluto dell'acqua</b>, offrendo una riflessione sul rapporto dell'uomo con questo elemento, in rapporto all'ambiente di vita e al periodo storico, senza dimenticare di analizzarne anche l'aspetto artistico e poetico.</li> <li>• <b>Gli studenti degli Istituti Tecnico Industriali e dei Licei Scientifici dovranno scrivere il canovaccio di base per la realizzazione di una videointervista con uno o più esperti del team scientifico del progetto Life Phoenix</b>, per spiegare in modo chiaro ai propri coetanei e alla popolazione cosa si può fare per salvaguardare le nostre risorse idriche e in che modo si possono modificare in modo virtuoso i nostri comportamenti.</li> </ul> <p>Tra gli elaborati pervenuti ne verranno scelti due, uno per ogni sezione, che verranno realizzati insieme agli studenti con il supporto di una troupe di professionisti del settore cinematografico (sceneggiatori, tecnici di ripresa audio e video, regista e tecnici di postproduzione). Gli interpreti dei video saranno i ragazzi stessi.</p>

<b>Per saperne di più</b>	Life Phoenix per la Scuola si inserisce all'interno delle attività del programma LIFE dell'Unione Europea, mirato alla <b>tutela dell'ambiente</b> attraverso l'implementazione, l'aggiornamento e lo sviluppo della politica e della legislazione comunitaria in questo campo. <a href="http://www.lifephoenix.eu">www.lifephoenix.eu</a>
<b>Referente</b>	Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Veterinaria Dorsoduro, 3494/a 30123 Venezia Tel. 041 279 1352-1353 E-mail: <a href="mailto:PrevenzioneAlimentareVeterinaria@regione.veneto.it">PrevenzioneAlimentareVeterinaria@regione.veneto.it</a>