



LIFE16 NAT/SI/000644

Newsletter **LIFE FOR LASCA**

N. 16/2021

La premiazione del concorso per le scuole in Italia

Tra Aprile e Maggio 2021 sono avvenute le premiazioni del concorso artistico "Parco in rete", svoltosi lo scorso anno scolastico e al quale hanno partecipato ben 362 opere provenienti da varie scuole secondarie di primo grado. Lo staff del Parco ha fatto visita agli Istituti Comprensivi "via Palestro" di Abbiategrosso e "Amedeo Duca d'Aosta" di Osson a per consegnare i premi ai vincitori. Come nel caso dei concorsi tenutisi dal nostro partner di progetto in Slovenia, la premiazione era prevista l'anno scorso, ma è stata posticipata a causa dell'emergenza sanitaria. Libri e gadget sono stati lasciati anche alle scuole e agli insegnanti che hanno iscritto le loro classi al concorso.



Premiazione presso la scuola di Osson a e premi – foto staff Parco Ticino

www.lifeforlasca.eu

Sono nate le lasche

La riproduzione delle lasche presso l'incubatoio ittico del Parco del Ticino ha dato i suoi frutti. Gli avannotti sono venuti alla luce nel mese di Maggio 2021 e dopo aver assorbito il sacco vitellino, unica fonte di cibo nella prima fase di vita, sono stati trasferiti da Magenta alle strutture di Abbiategrasso. Lì si trovano laghetti esterni dove, grazie alla concimatura e all'esposizione al sole, cresce il fitoplancton che permette lo sviluppo dello zooplancton. Lo zooplancton è il principale sostentamento delle giovani lasche, che in questo modo possono abituarsi al nutrimento che troveranno in natura una volta che verranno rilasciate. Anche l'esposizione al fotoperiodo naturale prepara le lasche alla vita selvatica.

Uova di Lasca-Foto Marco Valenti



Avannotti di Lasca-Foto Marco Valenti



Tecnici del Parco del Ticino presso l'incubatoio ittico di Magenta-Foto Alice Pellegrino



Tecnici del Parco del Ticino presso l'incubatoio ittico di Magenta-Foto Alice Pellegrino

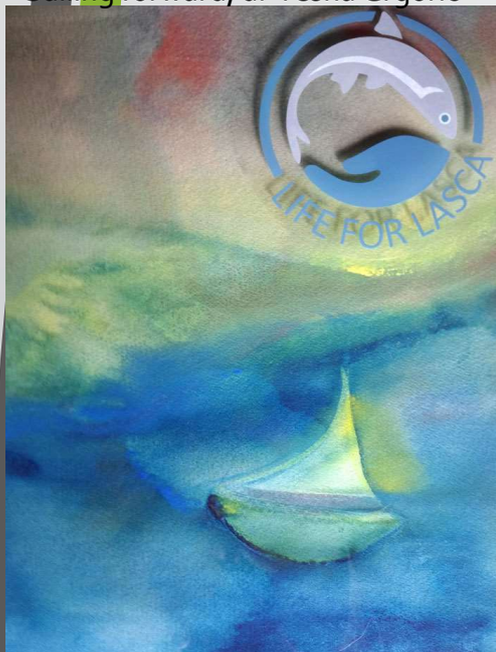
Il concorso sull'originalità

In Giugno 2021 si è concluso il concorso delle foto più originali a supporto della Lasca, tenutosi in Slovenia dal partner di progetto FRIS. Delle 140 fotografie la commissione ha selezionato i tre vincitori:

- Al 1° posto la fotografia intitolata *Sailing forward*, di Vesna Grgurič;
- Al 2° posto la fotografia intitolata *Freedom*, di Irena Kodre;
- Al 3° posto la fotografia intitolata *The Future*, di Gregor Štefančič.

A voi gli scatti.

Sailing forward, di Vesna Grgurič



Freedom, di Irena Kodre

The Future, di Gregor Štefančič



L'inaugurazione dell'allevamento di Caporetto

Il 24 Giugno 2021 il Ministro delle Politiche Agricole, Forestali e Alimentari, dott. Jože Podgoršek ha inaugurato ufficialmente l'allevamento ittico dell'Isonzo a Caporetto in Slovenia, gestito dal FRIS. All'evento hanno partecipato, oltre ai rappresentanti del MAFF, anche i rappresentanti del Comune di Caporetto e i rappresentanti dell'associazione di pesca RD Tolmin. Dopo un breve discorso introduttivo, il Ministro del MAFF ha tagliato solennemente il nastro e aperto simbolicamente la struttura. Successivamente i tecnici del FRIS,, hanno condotto in una visita guidata gli invitati all'evento, in modo da trasmettere il lavoro che viene svolto nella struttura.



Conoscere la Lasca alla Fagiana

Per 3 domeniche di Giugno il centro parco La Fagiana (Pontevecchio di Magenta MI), è stato aperto ai visitatori. Per l'occasione è stata allestita la mostra fotografica sui pesci del nostro fiume "Ticino vita sommersa" ed è stata aperta la vasca degli storioni. Presso la struttura sono presenti esposizioni permanenti riguardanti la fauna e i funghi del Parco del Ticino. Durante le giornate è stato inoltre possibile conoscere i progetti dedicati alla fauna ittica, in particolare il Life for Lasca, attraverso brevi spiegazioni, brochure, schede e filmati.



Apertura del centro parco La Fagiana a giugno 2021 – foto staff Parco Ticino

Mostra «Ticino vita sommersa» – foto Alice Pellegrino



I pesci del Ticino

Tra le immagini presenti in «Ticino vita sommersa» un gruppo di lasche, specie target del nostro progetto, lo storione cobice, specie che ha subito un drastico calo negli ultimi anni per cui il Parco svolge ripopolamenti, il siluro e il lucioperca, specie alloctone che minacciano i pesci autoctoni. La mostra illustra la bellezza della fauna ittica, che difficilmente è possibile ammirare, e racconta le sue problematiche. Le fotografie sono state scattate (in apnea) dal giovane boffaloresse Mattia Nocchiola.