



Rassegna Stampa

18 gennaio 2023

coordinatore beneficiaria



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

beneficiari associati



COMUNE DI
BOIANO



COMUNE DI
ROCCETTA ERCOLINA



LEGAMBIENTE



Gruppo di Ricerca
Trutta Molise



COMUNE DI
BOIANO



STG



ULBS

Consorzio "Lucas Flagg" alla Fibra



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Trota nativa mediterranea, il progetto che avvicina i giovani all'ambiente

Ben 642 piccoli ricercatori al 'lavoro' lungo i fiumi Volturno e Biferno

VENAFRO. L'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa protagonisti del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo Nat.Sal.Mo. ormai in dirittura d'arrivo.

Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Volturno e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della

conservazione e del rispetto della natura e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, il Progetto Nat.Sal.Mo ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sottoforma di articoli, poesie, disegni, foto e video.

«Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosiste-



Peso:29%

mi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio - ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco -. In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi».

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.

Per info: <https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>.

+



Peso:29%

Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per altre finalità come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni. Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento. Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" o chiudi questa informativa per continuare senza accettare.

Scopri di più

Rifiuta

Accetta

HOMEPAGE CAMPOBASSO ISERNIA TERMOLI NECROLOGI SERVIZI UTILI FARMACIE WHATSAPP DI PIÙ ▾



17.01.2023 -Ore 10- ASCOLTA LE AUDIO NEWS

Spreaker★

Privacy Policy



Home > Attualità > L'ambiente fluviale e la trota mediterranea protagonisti del contest per le scuole molisane

ATTUALITÀ

L'ambiente fluviale e la trota mediterranea protagonisti del contest per le scuole molisane

Il 17 Gen 2023 0



642 piccoli ricercatori hanno partecipato alle attività educative in aula e in campo lungo i fiumi Volturno e Biferno. In dirittura d'arrivo il contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea nell'ambito del progetto europeo LIFE Nat.Sal.Mo.

L'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa protagonisti del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo Nat.Sal.Mo. ormai in dirittura d'arrivo. Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Volturno e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. **Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori** e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. **Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura** e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, **il Progetto Nat.Sal.Mo ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sottoforma di articoli, poesie, disegni, foto e video.**

"Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio – **ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco** – In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi".

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.

Per info: <https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>

Il progetto **Nat.Sal.Mo** (LIFE17 NAT/IT/000547), finanziato dalla comunità europea attraverso il programma Life, coinvolge l'Università del Molise (capofila), il Comune di Oratino (CB), il Comune di Rocchetta a Volturno (IS), **Legambiente** MTRG *Mediterranean Trout Research Group*, la Regione Molise, STUDIOGIULIANO Srl, l'Istituto di *Agricultural Sciences and Veterinary Medicine University of Iasi, Ion Ionescu de la Brad* e "*Lucian Blaga*" *University of Sibiu* in Romania.




← ARTICOLO PRECEDENTE

Il 19 gennaio appuntamento con il "San Sebastiano dell'Istituto Comprensivo Brigida"

ARTICOLO SUCCESSIVO →

Gestione fondi Pnrr, il Comune di Isernia cerca due funzionari

 lascia un commento



ATTUALITÀ

Giovani generazioni green in Molise, in arrivo il contest dedicato all'ambiente

Martedì, 17 Gennaio 2023  2488



Ultimi Articoli

Casacalenda, il "Silvio Di Lalla" ha accolto la Fase Provinciale del torneo di calcio a 5. Vince e passa alla fase regionale



Lunedì, 06 Febbraio 2023

Isernia, affitti a canone agevolato. Mercoledì 8 sarà firmato l'accordo



Lunedì, 06 Febbraio 2023

7 febbraio Giornata nazionale contro il bullismo. Filomena Calenda: "Combattere contro ostilità e violenza"



Lunedì, 06 Febbraio 2023

Un abbraccio fra il pop e la canzone d'autore: intervista alla cantautrice Chiara Ragnini



Lunedì, 06 Febbraio 2023

Toma: "Molise alla Bit forte di una programmazione regionale che parte da lontano"



Lunedì, 06 Febbraio 2023

Dieci Parole, dieci comandamenti: parte nuovo corso della diocesi a Termoli



LUNEDÌ, 06 FEBBRAIO 2023

FP CGIL Molise alla Regione: "Date un futuro certo alla sanità Basso Molisana"



Lunedì, 06 Febbraio 2023

Tim, la rete è tornata: problema sul flusso dati dall'estero



Lunedì, 06 Febbraio 2023

Giornata di raccolta del farmaco: dal 7 al 13 febbraio. Le farmacie in Molise



Domenica, 05 Febbraio 2023

Tutti i bonus del 2023 per chi ha un ISEE inferiore a 15mila euro



Domenica, 05 Febbraio 2023

Bollettino #4 febbraio. Attuali positivi 1267, un decesso, 12 nuovi casi (1 molecolari e 11 antigenici), nessun guarito



Sabato, 04 Febbraio 2023

Progetto europeo LIFE Nat.Sal.Mo. Ben 642 piccoli ricercatori hanno partecipato alle attività educative in aula e in campo lungo i fiumi Volturno e Biferno

L'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa protagonisti del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo Nat.Sal.Mo. ormai in dirittura d'arrivo. Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Volturno e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. **Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori** e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. **Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura** e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, **il Progetto Nat.Sal.Mo ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sotto forma di articoli, poesie, disegni, foto e video.**

"Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio - **ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco** - in particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi".

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.



Home > Attualità

Progetto europeo Life Nat.Sal.Mo., in dirittura d'arrivo il contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea

di **Redazione** - 17 Gennaio 2023 In Attualità, Molise Reading Time: 3 mins read



Share on Facebook Share on Twitter



Studio di Diagnostica Senologica

DIAGNOSTICA MAMMOGRAFICA
Dott. Enrico Paterno
338 9420423

SENOLOGIA CLINICA
DIAGNOSTICA ECOGRAFICA
Dott.ssa Francesca...
Dott. Ettore Rispoli
339 2403884

ECOGRAFIA INTERNISTICA
Dott. Ettore Rispoli
339 2403884

Popolari Commenti Recenti

"Fu...Turismo" a Roccaraso?...Mah!
27 GENNAIO 2023

'La Pecorella Nera' lascia l'eredità a Maria Pisano, un mese fa si spegneva Daniele Berlingieri
27 GENNAIO 2023



L'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa protagonisti del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo **Nat.Sai.Mo.** ormai in dirittura d'arrivo. Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo

dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Volturmo e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. **Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori** e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Annuncio pubblicato da Google

Ad options Invia comment Perché questo annuncio? ➤

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. **Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura** e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.



24 GENNAIO 2023



Agnone piange l'ingegnere Sergio Iadanza

1 FEBBRAIO 2023

Le Ultime Notizie



Roccaraso, sei cuori per un gioiello: l'orafo Franco Coccopalmeri crea il fiocco di neve 2023

8 DICEMBRE 2022



Agnone, il caciocavallo del caseificio Di Nucci vince il titolo "Italian Cheese Awards 2022"

15 OTTOBRE 2022



Carmine Abate, scrittore arbëresh, sarà a Montecilfone: lunedì 5 settembre

1 SETTEMBRE 2022



Concluso il progetto 'Somarando', Carpinone si proietta al turismo per tutti

28 MAGGIO 2022

In Evidenza



Comuni Sostenibili On The Road, online il video della tappa di Agnone

6 FEBBRAIO 2023

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, il Progetto **Nat.Sal.Mo** ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sottoforma di articoli, poesie, disegni, foto e video.

"Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio – ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise **Andrea De Marco** – In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi".




Latina: Asta Top del Mese
Complesso Industriale ad Aprilia (LT), Base d'asta 8,3mil€.

Quimmo [Scopri di più >](#)

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.

Tags: [Andrea De Marco](#) [Molise](#) [progetto europeo Nat.Sal.Mo.](#)



Redazione



Carmine Abate, scrittore arbëresh, sarà a Montecifone: lunedì 5 settembre

1 SETTEMBRE 2022



Concluso il progetto 'Somarando', Carpinone si proietta al turismo per tutti

28 MAGGIO 2022

In Evidenza



Comuni Sostenibili On The Road, online il video della tappa di Agnone

6 FEBBRAIO 2023



Roccaraso, l'oreficeria di Franco Coccopalmeri svetta ai primi posti della classifica mondiale

18 GENNAIO 2023



Carovilli, presepe e fioccolata hanno festeggiato le nozze d'argento

27 DICEMBRE 2022



A Longano 'Ru Fucaglion' saluta l'ultimo giorno del 2022

25 DICEMBRE 2022



ioni e l'ambiente in Molise: in dirittura d'arrivo il contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea

lunedì, 6 febbraio 2023

NEWS DAL MOLISE | CRONACA | POLITICA | ECONOMIA | SPORT | MUSICA | RUBRICHE »

ULTIME NOTIZIE | Coppa Italia regionale, il Campobasso batte di misura l'Aurora Alto Casertano **Resta aggiornato**

Molise Network > Ecologia e Ambiente > Le giovani generazioni e l'ambiente in Molise: in dirittura d'arrivo il contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea

Le giovani generazioni e l'ambiente in Molise: in dirittura d'arrivo il contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea



PUBBLICITÀ »

TAKE IT EASY

SUSHI and MORE



Via Colonia Giulia, 131, Venafro (IS) Tel. 389.46.65.761

CAMPOBASSO - In dirittura d'arrivo il contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea nell'ambito del progetto europeo LIFE Nat.Sal.Mo.

Vuoi fare l'amore Tutta la Notte?
ignitediets

PUBBLICITÀ »

MAISON DU CAFÉ
Celebrazzate armoniosamente i migliori aromati per rendere speciale il tuo Natale. Usati a freccia!
Piazza Pura Santa, 11 - Trinità (CB) - Tel. 0874 310711 - www.maisonducafe.it

OPERAZIONE VERITÀ »



A.I.O.P.
ASSOCIAZIONE ITALIANA OSPITALITÀ PRIVATA
Regione Molise

OPERAZIONE VERITÀ

L'Operazione Comunità è voluta rilanciare la mobilità di Eva, limitando l'attività degli operatori privati. Il risultato sarà nuovo posti per il Molise.

• Mobilità attiva • Mobilità passiva • Risultato

2015	+ 99.421.383	- 70.054.030	+ 12 milioni
2020	+ 88.262.495	- 55.022.590	+ 23 milioni
2021	+ 98.201.228	- 64.348.000	+ 34 milioni

La mobilità attiva totale che entrano nelle casse della Regione come rimborsi per i turisti che vengono a curarsi in Molise è costantemente superiore alla mobilità passiva. La differenza è invece il risultato della nostra Regione per i milioni che vanno a curarsi fuori.

L'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa protagonisti del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo Nat.Sal.Mo. ormai in dirittura d'arrivo. Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Volturno e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, il Progetto Nat.Sal.Mo ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sottoforma di articoli, poesie, disegni, foto e video.

"Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio - ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco - In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi".

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.

Per info:<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>

C.C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

FASCICOLO ELETTRONICO SANITARIO »



È online il tuo FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO

Il luogo virtuale in cui potrai consultare in ogni istante la tua storia clinica.

[Visita il sito: https://fas.regione.molise.it](https://fas.regione.molise.it)
Numero Verde: 0291.1866000 | Email: fas@regione.molise.it

RESTA AGGIORNATO »

RICEVI LE NOTIZIE DIRETTAMENTE SUL TUO SMARTPHONE

ISCRIVITI AL BROADCAST WHATSAPP DI MOLISE NETWORK

 **339 501 3758**

SEGUICI SU FACEBOOK »



Biodiversità, oltre 600 piccoli ricercatori in azione lungo i fiumi Volturno e Biferno. Entro il 31 gennaio la consegna dei lavori degli alunni

Nell'ambito del contest dedicato all'ambiente fluviale e alla trota nativa mediterranea (progetto Nat.Sal.Mo.)



disisto
SOPORTE E ILLUMINAZIONE
WWW.DISISTO.IT



Sposabella
...firma i tuoi sogni

Via San Giovanni, 11/B - Capitanica - tel. 0874 998867



L'ambiente fluviale e la trota mediterranea, nativa protagonista del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo Nat.Sal.Mo. ormai in dirittura d'arrivo. Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polivalente dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Voltumo e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, il Progetto Nat.Sal.Mo ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sotto forma di articoli, poesie, disegni, foto e video.

"Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio - ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco. - In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi".

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/aggiornamenti/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.

Ciao, Direttore



Nel ricordo di Luciano Proietta
ARTICOLI E MESSAGGI

Nuovi corsi BLS
Associazione Life AED
Cell. 339.2319338

VSK
Vita-Salvatore
Kardiologia

AURORA
WE FOR YOU

MAI SOLI

Powered by SIDLY

DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I



CLICCA QUI

CHIARO
BPP

Termolionline.it

me

[Notizie](#)[Comuni](#)[Multimedia](#)[Community](#)[Guida
agli
acquisti](#)[Utilità](#)[Pubblicità](#)[Contatt](#)

Le nuove generazioni e l'ambiente in Molise

CONTEST mar 17 gennaio 2023**CULTURA E SOCIETÀ** di La Redazione

🕒 2min



Le nuove generazioni e l'ambiente in Molise ©TermoliOnLine

TERMOLI. L'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa protagonisti del contest per le scuole molisane proposto dal progetto europeo Nat.Sal.Mo. ormai in dirittura d'arrivo. Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine

per presentare i lavori degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate lungo i fiumi Volturno e Biferno, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. **Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori** e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. **Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura** e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, **il Progetto [Nat.Sal.Mo](#) ha promosso il Contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a**

raccontarli sottoforma di articoli, poesie, disegni, foto e video.

“Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio – **ha dichiarato il presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco** - In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi”.

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'evento finale che si terrà presso l'Università del Molise nei primi giorni di marzo.

Per info: <https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>

Il progetto **Nat.Sal.Mo** (LIFE17 NAT/IT/000547), finanziato dalla comunità europea attraverso il programma Life, coinvolge l'Università del Molise (capofila), il Comune di Oratino (CB), il Comune di Rocchetta a Volturno (IS), Legambiente, MTRG *Mediterranean Trout Research Group*, la Regione Molise, STUDIOGIULIANO Srl, l'istituto di *Agricultural Sciences and Veterinary Medicine University of Iasi, Ion Ionescu de la Brad* e *“Lucian Blaga” University of Sibiu* in Romania.

Progetto sulla trota mediterranea, dopo le attività in aula e lungo i fiumi arriva il contest per gli studenti molisani

di **Redazione**

17 Gennaio 2023 - 16:51



L'ambiente fluviale e la **trota mediterranea** nativa protagonisti del contest per le scuole

molisane proposto dal [progetto europeo Nat.Sal.Mo.](#) ormai in dirittura d'arrivo.

Scadrà il 31 gennaio, infatti, il termine per presentare i lavori degli alunni delle **scuole primarie e secondarie di primo grado che hanno partecipato, tra aprile 2021 e dicembre 2022, alle attività educative in aula e in campo** dedicate alla biodiversità animale e vegetale e all'impatto delle attività antropiche nei contesti naturali.

leggi anche

Specie autoctona

Trota mediterranea nei fiumi molisani, il progetto avanza: 200mila esemplari grazie alla criobanca

Ben 642 alunni di 8 istituti comprensivi scolastici e un centro polisportivo dislocati nella regione sono stati coinvolti nei numerosi incontri svolti nelle aree di progetto, localizzate **lungo i fiumi Volturno e Biferno**, con un percorso educativo alla scoperta della biodiversità animale e vegetale dell'ambiente fluviale. Le alunne e gli alunni sono stati anche "ingaggiati" come ricercatori e sollecitati a valutare, tramite una scheda informativa, l'idoneità del tratto di fiume indagato ad accogliere la trota mediterranea.

Gli incontri in aula, invece, si sono svolti tramite l'ausilio di giochi, immagini e video informativi ed educativi sul valore della biodiversità che caratterizza tali ambienti. Attraverso la conoscenza del fiume come elemento del paesaggio ed ecosistema dinamico, gli studenti hanno ragionato sull'importanza della conservazione e del rispetto della natura e in particolare di una specie autoctona come la trota mediterranea, sugli effetti delle opere di modifica dell'ambiente e sull'importanza dei corretti comportamenti ecologici anche in relazione al tema del risparmio idrico.

Al termine delle attività, per stimolare e promuovere tra i più giovani una consapevolezza sulla ricchezza naturale del loro territorio, il progetto Nat.Sal.Mo ha promosso il **contest incentrato sull'ambiente fluviale e la trota mediterranea nativa, coinvolgendo alunni e studenti a raccontarli sotto forma di articoli, poesie, disegni, foto e video.**

"Il progetto ha permesso di creare nella nostra regione una nuova coscienza rispetto all'**importanza di tutelare gli ecosistemi fluviali** partendo dai due fiumi principali che attraversano il nostro territorio - ha dichiarato il **presidente di Legambiente Molise Andrea De Marco** -. In particolare, i processi di partecipazione e programmazione dal basso che sono stati attivati con i due contratti di fiume in fase di firma, garantiranno la sostenibilità delle misure di conservazione applicate con il progetto permettendo la tutela non solo della trota nativa autoctona ma di tutte la biodiversità presente nei nostri fiumi".

Nel mese di febbraio tutti i contributi verranno caricati in una sezione dedicata del sito web di progetto (<https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>), mentre i lavori migliori saranno diffusi sui social media ufficiali di progetto e presentati nel corso dell'**evento finale che si terrà presso l'Università del Molise** nei primi giorni di marzo.

*Ricordiamo che progetto Nat.Sal.Mo, finanziato dalla Unione europea attraverso il programma Life, coinvolge l'**Università del Molise (capofila)**, il Comune di Oratino (in*

provincia di Campobasso), il Comune di Rocchetta a Volturno (in provincia di Isernia), Legambiente, MTRG Mediterranean Trout Research Group, la Regione Molise, STUDIOGIULIANO Srl, l'istituto di Agricultural Sciences and Veterinary Medicine University of Iasi, Ion Ionescu de la Brad e "Lucian Blaga" University of Sibiu in Romania.

Per info: <https://greenproject.info/wpg/natsalmo/>