

Eventi formativi ECO2SMART per studenti a  
livello terziario

Izobraževalni dogodki ECO2SMART za študente  
terciarnega izobraževanja

Report D.2.2.2

Poročilo D.2.2.2

DATA: 28-2-2025

DATUM: 28-2-2025

Partner di progetto

Proiektni partnerji



Colophon:

TITOLO

Autori: partner del progetto

Il rapporto è stato redatto in collaborazione con il partner del progetto: ZRS Koper, Università degli studi di Padova

Redattore

Traduzioni:

Le fotografie

Editore:

L'edizione online è disponibile al sito [www.ita-slo.eu/eco2smart](http://www.ita-slo.eu/eco2smart)

Prima edizione:

Il progetto ECO2SMART promuove la consapevolezza attiva dei cittadini riguardo alla riduzione dell'impatto dei cambiamenti climatici e dei rischi di catastrofi attraverso l'utilizzo di soluzioni ecosistemiche. Sulla base di ciò si mira a rafforzare la resilienza delle aree costiere incluse nel progetto.

Partner del progetto:

LP/VP: Mestna občina Koper – Comune città di Capodistria

PP2: Znanstveno-raziskovalno središče Koper

PP3: Comune di Monfalcone

PP4: Università degli Studi di Padova

PP5: Shoreline Società Cooperativa

PP6: Consorzio di Bonifica Veneto Orientale

**La pubblicazione è cofinanziata nell'ambito del Programma di cooperazione Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027 dal Fondo europeo di sviluppo Regionale e dai fondi nazionali.**

Il contenuto della presente pubblicazione non riflette necessariamente le posizioni ufficiali dell'Unione Europea. La responsabilità del contenuto della presente pubblicazione è dell'autore indicato nella testata della pubblicazione.

©

La presente pubblicazione è protetta dal diritto d'autore, ma può essere riprodotta in qualsiasi modo senza pagamento o previa autorizzazione per scopi didattici e di ricerca, ma non per la rivendita.

Kolofon:

NASLOV

*Avtorji: partnerji projekta*

Poročilo je bilo pripravljeno v sodelovanju s projektnim partnerjem: ZRS Koper in Univerza v Padovi

UREDNIKI

Lektoriranje:

Prevodi:

Fotografije:

Založnik

Spletna izdaja, dostopna na [www.ita-slo.eu/eco2smart](http://www.ita-slo.eu/eco2smart)

Prva izdaja: XXX

Projekt ECO2SMART spodbuja aktivno ozaveščenost državljanov glede zmanjševanja vpliva podnebnih sprememb in tveganj naravnih nesreč z uporabo ekosistemskih rešitev. Na osnovi tega ima cilj krepiti odpornost obalnih območij vključenih v projekt.

Partnerji projekta:

LP/VP: Mestna občina Koper – Comune città di Capodistria

PP2: Znanstveno-raziskovalno središče Koper

PP3: Comune di Monfalcone

PP4: Università degli Studi di Padova

PP5: Shoreline Società Cooperativa

PP6: Consorzio di Bonifica Veneto Orientale

**Objava je sofinancirana v okviru Programa sodelovanja Interreg VI-A Italia-Slovenija 2021-2027 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.**

Vsebina te publikacije ne odraža nujno uradnih stališč Evropske unije. Odgovornost za vsebino te publikacije pripada avtorju, ki je naveden v kolofonu publikacije.

©

Ta publikacija je zaščitena z avtorskimi pravicami, vendar jo je mogoče reproducirati na kakršen koli način brez plačila ali predhodnega dovoljenja za namene poučevanja in raziskovanja, ne pa tudi za nadaljnjo prodajo.

## INDICE / KAZALO

### Kazalo vsebine

<b><u>1. CONTENUTI COMUNI E COORDINATI DEGLI EVENTI FORMATIVI .....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>1. SKUPNE IN USKLAJENE VSEBINE IZOBRAŽEVALNIH DOGODKOV .....</u></b>	<b><u>4</u></b>
1.1 DESTINATARI (TARGET GROUP) DEGLI EVENTI EDUCATIVI PER ADULTI.....	5
1.1 TARČNE SKUPINE IZOBRAŽEVALNIH DOGODKOV ZA ODRASLE .....	5
<b><u>2. OBIETTIVI DI FORMAZIONE COMUNI .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>2. SKUPNI DIDAKTIČNI CILJI .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
ALLEGATO / PRILOGA 1: REPORT DELL'EVENTO IN DATA 18-06-2024 / POROČILO DOGODKA, DNE 18-06-2024	7
ALLEGATO / PRILOGA 2: REPORT DELL'EVENTO IN DATA 06-12-2024/POROČILO DOGODKA, DNE 06-12-2024	10
ALLEGATO / PRILOGA 3: REPORT DELL'EVENTO IN DATA 06-12-2024 / POROČILO DOGODKA, DNE 06-12-2024 .....	13
ALLEGATO / PRILOGA 4: REPORT DELL'EVENTO IN DATA 20-12-2024 / POROČILO DOGODKA, 20-12-2024 .....	16

## 1. Contenuti comuni e coordinati degli eventi formativi

Gli eventi formativi rivolti agli studenti si concentrano in particolare sui seguenti contenuti chiave;

- conoscenza dei servizi ecosistemici degli ecosistemi costieri, della crescente vulnerabilità degli ecosistemi e, di conseguenza, della necessità di rafforzare i servizi ecosistemici di queste aree;
- una comprensione globale degli impatti dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi e sulle comunità costiere locali, nonché degli aspetti di condivisione sostenibile ed equa dei benefici delle risorse naturali;
- comprendere i concetti base della valutazione socio-economica dei servizi ecosistemici
- conoscenza dei benefici ambientali e socioeconomici per le comunità derivanti dall'utilizzo di approcci ecosistemici nell'adattamento e nella riduzione del rischio di catastrofi

I contenuti comuni a tutti gli eventi formativi del progetto ECO2SMART, destinati agli studenti del livello terziario, sono:

- scopo, obiettivi, contenuti e risultati dei progetti ECO-SMART ed ECO2SMART;
- riscaldamento globale di origine antropica;

## 1. Skupne in usklajene vsebine izobraževalnih dogodkov

Izobraževalni dogodki namenjeni študentom se še posebej osredotočajo na sledeče ključne vsebine;

- poznavanje ekosistemskih storitev obalnih ekosistemov, vse večje ranljivosti ekosistemov in posledično tudi potrebe po krepitvi ekosistemskih storitev teh območij;
- celovito razumevanje vplivov podnebnih sprememb na lokalne obalne ekosisteme in skupnosti, posledično tudi vidike trajnostne in pravične delitve koristi naravnih virov;
- razumevanje osnovnih konceptov vrednotenja ekosistemskih storitev;
- poznavanje okoljske in družbenogospodarske koristi za skupnosti pri uporabi ekosistemskih pristopov v prilagajanju in zmanjševanju tveganja nesreč.

Skupne vsebine vseh izobraževalnih dogodkov projekta ECO2SMART, ki so namenjeni študentom na terciarni ravni, so:

- namen, cilji, vsebina in dosežki projekta ECO-SMART in ECO2SMART;
- globalno segrevanje antropogenega izvora;

- impatti, effetti e conseguenze distribuite in modo disomogeneo dei cambiamenti climatici;
  - vulnerabilità ai cambiamenti climatici;
  - rischi per le persone e gli ecosistemi;
  - strategie per ridurre i rischi in caso di disastri naturali;
  - adattamento basato sugli ecosistemi ai cambiamenti climatici;
  - servizi ecosistemici importanti per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici
  - classificazione e mappatura dei servizi ecosistemici: servizi ecosistemici di fornitura, regolazione e culturali
  - la capacità degli ecosistemi di fornire servizi ecosistemici e l'importanza della biodiversità
  - conservazione e uso sostenibile delle risorse naturali
- vplivi, učinki in neenakomerno razporejene posledice podnebnih, sprememb;
  - ranljivost na podnebne spremembe;
  - tveganja za ljudi in ekosisteme;
  - strategije za zmanjševanje tveganj v primeru naravnih nesreč;
  - na ekosistemih temelječe prilagajanje na podnebne spremembe;
  - ekosistemske storitve, pomembne za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe
  - razvrščanje in kartiranje ekosistemskih storitev: oskrbovalne, regulatorne/podporne in kulturne ekosistemske storitve
  - zmogljivost ekosistemov za zagotavljanje ekosistemskih storitev in pomen biotske raznovrstnosti
  - ohranjanje in trajnostna raba naravnih virov

### *1.1 Destinatari (Target Group) degli eventi educativi per adulti*

Gli eventi formativi sono destinati agli studenti del livello terziario di vari programmi di studio.

## **2. Obiettivi di formazione comuni**

- I partecipanti conoscono gli obiettivi, gli scopi e le attività del progetto ECO2SMART

### *1.1 Tarčne skupine izobraževalnih dogodkov za odrasle*

Izobraževalni dogodki so namenjeni študentom na terciarni ravni različnih študijskih programov.

## **2. Skupni didaktični cilji**

- Udeleženci poznajo cilje, namene in aktivnosti projekta ECO2SMART

- I partecipanti comprendono l'importanza delle soluzioni ecosistemiche nell'adattamento e nella riduzione del rischio di catastrofi
  - I partecipanti sono consapevoli dei benefici ambientali e socioeconomici derivanti dall'attuazione dell'EbA e dell'EcoDRR
  - I partecipanti elencano almeno 2 indicatori delle buone pratiche e possono giustificarli con esempi;
  - I partecipanti apprendono il lavoro dei ricercatori nel campo dell'adattamento ai cambiamenti climatici
  - I partecipanti conoscono gli strumenti di citizen science disponibili in questo campo e comprendono l'importanza del coinvolgimento della comunità nella ricerca e nell'innovazione
  - I partecipanti hanno familiarità con gli strumenti di coinvolgimento degli stakeholder sviluppati dal progetto ECO2SMART, incluso il contenuto del portale educativo ECO-SMART
- Udeleženci razumejo pomen ekosistemskih rešitev pri prilagajanju in zmanjševanju tveganja nesreč
  - Udeleženci poznajo okoljske in družbenogospodarske koristi, ki izhajajo iz implementacije EbA in EcoDRR
  - Udeleženci naštejejo vsaj 2 kazalca dobre prakse in lahko to utemeljijo s primeri;
  - Udeleženci se seznanijo z delom raziskovalcev na področju prilagajanja na podnebne spremembe
  - Udeleženci poznajo orodja ljubiteljske znanosti (ang. citizen science), ki so na razpolago na tem področju in razumejo pomen vključevanja skupnosti v raziskave in inovacije
  - Udeleženci poznajo orodja za vključevanje deležnikov, ki jih razvija projekt ECO2SMART, vključno z vsebino izobraževalnega portala ECO-SMART



### Allegato / priloga 1: Report dell'evento in data 18-06-2024 / Poročilo dogodka, dne 18-06-2024

Scheda di relazione SULL'EVENTO DI FORMAZIONE		Poročilo o IZOBRAŽEVALNEM DOGODKU	
<b>Titolo</b>	Buone pratiche di adattamento e riduzione del rischio climatico e ambientale attraverso approcci ecosistemici	<b>Naslov</b>	Dobre prakse prilagajanja in zmanjševanja podnebnih in okoljskih tveganj z ekosistemskimi pristopi
<b>PP responsabile</b>	PP2 – ZRS Koper	<b>Odgovorni PP</b>	PP2 – ZRS Koper
<b>Data di implementazione</b>	18. junij 2024	<b>Datum izvedbe</b>	18. junij 2024
<b>Target group di stakeholder</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Studenti a livello terziario	<b>Tarčna skupina deležnikov</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Študenti na terciarni ravni
<b>Obiettivi della formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti conoscono gli obiettivi, gli scopi e le attività del progetto ECO2SMART</li> <li>❖ I partecipanti comprendono l'importanza delle soluzioni ecosistemiche nell'adattamento e nella riduzione del rischio di catastrofi</li> </ul>	<b>Didattici cilji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci poznajo cilje, namene in aktivnosti projekta ECO2SMART</li> <li>❖ Udeleženci razumejo pomen ekosistemskih rešitev pri prilagajanju in zmanjševanju tveganja nesreč</li> </ul>

Il progetto ECO2SMART è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.  
Projekt ECO2SMART sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti sono consapevoli dei benefici ambientali e socioeconomici derivanti dall'attuazione dell'EbA e dell'EcoDRR</li> <li>❖ I partecipanti elencano almeno 2 indicatori delle buone pratiche e possono giustificarli con esempi;</li> <li>❖ I partecipanti apprendono il lavoro dei ricercatori nel campo dell'adattamento ai cambiamenti climatici</li> <li>❖ I partecipanti conoscono gli strumenti di citizen science disponibili in questo campo e comprendono l'importanza del coinvolgimento della comunità nella ricerca e nell'innovazione</li> <li>❖ I partecipanti hanno familiarità con gli strumenti di coinvolgimento degli stakeholder sviluppati dal progetto ECO2SMART, incluso il contenuto del portale educativo ECO-SMART</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci poznajo okoljske in družbenogospodarske koristi, ki izhajajo iz implementacije EbA in EcoDRR</li> <li>❖ Udeleženci naštejejo vsaj 2 kazalca dobre prakse in lahko to utemeljijo s primeri;</li> <li>❖ Udeleženci se seznanijo z delom raziskovalcev na področju prilagajanja na podnebne spremembe</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja ljubiteljske znanosti (ang. citizen science), ki so na razpolago na tem področju in razumejo pomen vključevanja skupnosti v raziskave in inovacije</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja za vključevanje deležnikov, ki jih razvija projekt ECO2SMART, vključno z vsebino izobraževalnega portala ECO-SMART</li> </ul>
<p><b>Breve descrizione</b> o riassunto dell'evento formativo (fino a 1000 caratteri)</p>	<p>L'evento si è svolto il 18 giugno 2024 presso la sede dell'Istituto Nazionale di Biologia di Pirano. L'evento era rivolto agli studenti universitari della zona corrispondente del programma e si è svolto in lingua slovena. La Dr.ssa Jerneja Penca dall' istituto mediterraneo per gli studi ambientali, ZRS Capodistria, nell'ambito del progetto ECO2SMART, ha evidenziato le buone pratiche volte</p>	<p><b>Kratek opis ali povzetek izobraževalnega dogodka (do 1000 znakov)</b></p>	<p>Dogodek je potekal 18.6.2024 na sedežu Nacionalnega Inštituta za Biologijo Morske biološke postaje, Piran. Dogodek je bil namenjen univerzitetnim študentom programskega območja in je potekal v slovenskem jeziku. Dr. Jerneja Penca iz mediteranskega inštituta za okoljske študije, ZRS Koper je v okviru projekta ECO2SMART izpostavila dobre prakse z namenom prilagajanja in</p>

	<p>all'adattamento e alla riduzione dei rischi climatici e ambientali attraverso approcci ecosistemici nel contesto della Direttiva UE sul ripristino della natura. Nella parte introduttiva ha sottolineato che il progetto ECO2SMART promuove la consapevolezza attiva dei cittadini riguardo alla riduzione dell'impatto dei cambiamenti climatici e dei rischi derivanti dai disastri naturali tramite soluzioni ecosistemiche. Inoltre, ha elencato le attività in corso rivolte per rafforzare l'adattamento ai cambiamenti climatici che prevengono i rischi dei disastri naturali. Infine, ha sottolineato che l'approccio legislativo dell'UE è il risultato di un forte intreccio con il quadro gestionale globale, le ambizioni dell'UE nel campo dell'ambiente, e che nel 2020 è stata adottata la Strategia sulla biodiversità 2030.</p>		<p>zmanjševanja podnebnih in okoljskih tveganj z ekosistemskimi pristopi v kontekstu Zakona EU o obnovi narave. V uvodnem delu je poudarila, da projekt ECO2SMART spodbuja aktivno ozaveščenost državljanov glede zmanjševanja vpliva podnebnih sprememb in tveganj naravnih nesreč z uporabo ekosistemskih rešitev. Naštela je katere aktivnosti se odvijajo za krepitev prilagajanje na podnebne spremembe, ki preprečujejo tveganje naravnih nesreč. Za zaključek je še poudarila, da je EU pristop k zakonodaji posledica tesnega prepleta z globalnim upravljavskim okvirjem, EU ambicije uveljavljanja na področju okolja ter, da je bila leta 2020 sprejeta 2030 Strategija o biotski raznovrstnosti.</p>
<p><b>Allegati</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> FOTO (foto dell'evento, dell'articolo, del</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> LISTA delle presenze/partecipanti all'evento</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPT presentazione</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> INVITO all'evento</li> <li><input type="checkbox"/> LINK dove visionare o scaricare I DOCUMENTI /ATTIVITA DI PROMOZIONE DELL'EVENTO (ad esempio post su social media, articoli etc...)</li> </ul>	<p><b>Priloge:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> FOTOGRAFIJE dogodka</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> SEZNAM prisotnih/udeležencev dogodka</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPT prezentacija</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> VABILO na dogodek</li> <li><input type="checkbox"/> POVEZAVE, kjer si lahko ogledate ali prenesete promocijske dokumente /aktivnosti (na primer objave na družbenih omrežjih ipd.)</li> </ul>

Allegato / priloga 2: Report dell'evento in data 06-12-2024/Poročilo dogodka, dne 06-12-2024

Scheda di relazione SULL'EVENTO DI FORMAZIONE		Poročilo o IZOBRAŽEVALNEM DOGODKU	
<b>Titolo</b>	Buone pratiche di adattamento e riduzione del rischio climatico e ambientale attraverso approcci ecosistemici	<b>Naslov</b>	Dobre prakse prilagajanja in zmanjševanja podnebnih in okoljskih tveganj z ekosistemskimi pristopi
<b>PP responsabile</b>	PP2 – ZRS Koper	<b>Odgovorni PP</b>	PP2 – ZRS Koper
<b>Data di implementazione</b>	06.12.2024	<b>Datum izvedbe</b>	06.12.2024
<b>Target group di stakeholder</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Studenti a livello terziario	<b>Tarčna skupina deležnikov</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Študenti na terciarni ravni
<b>Obiettivi della formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti conoscono gli obiettivi, gli scopi e le attività del progetto ECO2SMART</li> <li>❖ I partecipanti comprendono l'importanza delle soluzioni ecosistemiche nell'adattamento e nella riduzione del rischio di catastrofi</li> <li>❖ I partecipanti sono consapevoli dei benefici ambientali e socioeconomici derivanti dall'attuazione dell'EbA e dell'EcoDRR</li> <li>❖ I partecipanti elencano almeno 2 indicatori delle buone pratiche e possono giustificarli con esempi;</li> </ul>	<b>Didattici cilji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci poznajo cilje, namene in aktivnosti projekta ECO2SMART</li> <li>❖ Udeleženci razumejo pomen ekosistemskih rešitev pri prilagajanju in zmanjševanju tveganja nesreč</li> <li>❖ Udeleženci poznajo okoljske in družbenogospodarske koristi, ki izhajajo iz implementacije EbA in EcoDRR</li> <li>❖ Udeleženci naštejejo vsaj 2 kazalca dobre prakse in lahko to utemeljijo s primeri;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti apprendono il lavoro dei ricercatori nel campo dell'adattamento ai cambiamenti climatici</li> <li>❖ I partecipanti conoscono gli strumenti di citizen science disponibili in questo campo e comprendono l'importanza del coinvolgimento della comunità nella ricerca e nell'innovazione</li> <li>❖ I partecipanti hanno familiarità con gli strumenti di coinvolgimento degli stakeholder sviluppati dal progetto ECO2SMART, incluso il contenuto del portale educativo ECO-SMART</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci se seznanijo z delom raziskovalcev na področju prilagajanja na podnebne spremembe</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja ljubiteljske znanosti (ang. citizen science), ki so na razpolago na tem področju in razumejo pomen vključevanja skupnosti v raziskave in inovacije</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja za vključevanje deležnikov, ki jih razvija projekt ECO2SMART, vključno z vsebino izobraževalnega portala ECO-SMART</li> </ul>
<p><b>Breve descrizione</b> o riassunto dell'evento formativo (fino a 1000 caratteri)</p>	<p>Il 6 dicembre abbiamo realizzato un evento sulle buone pratiche di adattamento e riduzione dei rischi climatici e ambientali attraverso approcci ecosistemici. Durante il workshop la Dr.ssa Liliana Vižintin ha sottolineato i vantaggi ambientali e social-economici dell'uso degli approcci ecosistemici nell'adattamento ai cambiamenti climatici e nella riduzione del rischio di disastri naturali. Sono stati anche presentati gli obiettivi dell'Agenda per lo sviluppo sostenibile fino al 2030, che si collegano in particolare all'adattamento ai cambiamenti climatici e alla conservazione e restauro degli ecosistemi. Inoltre, sono state evidenziate le attività dei progetti ECO-SMART ed ECO2SMART, che sono orientate a</p>	<p><b>Kratek opis</b> ali povzetek izobraževalnega dogodka (do 1000 znakov)</p>	<p>Dne 6.12.2024 smo izpeljali dogodek glede predstavitve dobrih praks prilagajanja in zmanjševanja podnebnih in okoljskih tveganj z ekosistemskimi pristopi. Dr. Liliana Vižintin iz Mediteranskega inštituta za okoljske študije, ZRS Koper je v sklopu delavnice izpostavila okoljske in družbenogospodarske prednosti uporabe ekosistemskih pristopov v prilagajanju na podnebne spremembe in zmanjševanju tveganja nesreč. V sklopu delavnice so bili predstavljeni cilji Agende za trajnostni razvoj do leta 2030, ki se še posebej navezujejo na prilagajanje na podnebne spremembe in ohranjanje ter obnovo ekosistemov. Izpostavljene so bile tudi aktivnosti projektov ECO-SMART in</p>

	raggiungere gli obiettivi di sviluppo sostenibile nel campo dell'adattamento ai cambiamenti climatici.		ECO2SMART, ki so usmerjene v doseganje teh ciljev trajnostnega razvoja na področju prilagajanja na podnebne spremembe.
<b>Allegati</b>	<input checked="" type="checkbox"/> FOTO (foto dell'evento, dell'articolo, del <input checked="" type="checkbox"/> LISTA delle presenze/partecipanti all'evento <input type="checkbox"/> PPT presentazione <input checked="" type="checkbox"/> INVITO all'evento <input type="checkbox"/> LINK dove visionare o scaricare I DOCUMENTI /ATTIVITÀ DI PROMOZIONE DELL'EVENTO (ad esempio post su social media, articoli etc....)	<b>Priloge:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> FOTOGRAFIJE dogodka <input checked="" type="checkbox"/> SEZNAM prisotnih/udeležencev dogodka <input type="checkbox"/> PPT prezentacija <input checked="" type="checkbox"/> VABILO na dogodek <input type="checkbox"/> POVEZAVE, kjer si lahko ogledate ali prenesete promocijske dokumente /aktivnosti (na primer objave na družbenih omrežjih ipd.)

Allegato / priloga 3: Report dell'evento in data 06-12-2024 / Poročilo dogodka, dne 06-12-2024

Scheda di relazione SULL'EVENTO DI FORMAZIONE		Poročilo o IZOBRAŽEVALNEM DOGODKU	
<b>Titolo</b>	Buone pratiche di adattamento e riduzione del rischio climatico e ambientale attraverso approcci ecosistemici	<b>Naslov</b>	Dobre prakse prilagajanja in zmanjševanja podnebnih in okoljskih tveganj z ekosistemskimi pristopi
<b>PP responsabile</b>	PP4- Università degli Studi di Padova	<b>Odgovorni PP</b>	PP4- Università degli Studi di Padova
<b>Data di implementazione</b>	06/12/2024	<b>Datum izvedbe</b>	6-12-2024
<b>Target group di stakeholder</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Studenti a livello terziario</b>	<b>Tarčna skupina deležnikov</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Študenti na terciarni ravni</b>
<b>Obiettivi della formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti conoscono gli obiettivi, gli scopi e le attività del progetto ECO2SMART</li> <li>❖ I partecipanti comprendono l'importanza delle soluzioni ecosistemiche nell'adattamento e nella riduzione del rischio di catastrofi</li> <li>❖ I partecipanti sono consapevoli dei benefici ambientali e socioeconomici derivanti dall'attuazione dell'EbA e dell'EcoDRR</li> <li>❖ I partecipanti elencano almeno 2 indicatori delle buone pratiche e possono giustificarli con esempi;</li> </ul>	<b>Didattici cilji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci poznajo cilje, namene in aktivnosti projekta ECO2SMART</li> <li>❖ Udeleženci razumejo pomen ekosistemskih rešitev pri prilagajanju in zmanjševanju tveganja nesreč</li> <li>❖ Udeleženci poznajo okoljske in družbenogospodarske koristi, ki izhajajo iz implementacije EbA in EcoDRR</li> <li>❖ Udeleženci naštejejo vsaj 2 kazalca dobre prakse in lahko to utemeljijo s primeri;</li> <li>❖ Udeleženci se seznanijo z delom raziskovalcev na področju prilagajanja na podnebne spremembe</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti apprendono il lavoro dei ricercatori nel campo dell'adattamento ai cambiamenti climatici</li> <li>❖ I partecipanti conoscono gli strumenti di citizen science disponibili in questo campo e comprendono l'importanza del coinvolgimento della comunità nella ricerca e nell'innovazione</li> <li>❖ I partecipanti hanno familiarità con gli strumenti di coinvolgimento degli stakeholder sviluppati dal progetto ECO2SMART, incluso il contenuto del portale educativo ECO-SMART</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja ljubiteljske znanosti (ang. citizen science), ki so na razpolago na tem področju in razumejo pomen vključevanja skupnosti v raziskave in inovacije</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja za vključevanje deležnikov, ki jih razvija projekt ECO2SMART, vključno z vsebino izobraževalnega portala ECO-SMART</li> </ul>
<p><b>Breve descrizione o riassunto dell'evento formativo</b> (fino a 1000 caratteri)</p>	<p>Durante i due eventi, tenuti in lingua italiana, intitolati "APPROCCI ECOSISTEMICI PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E LA GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO" il prof. Barausse ha trattato i seguenti temi: cause, processi e impatti del cambiamento climatico, concetti di adattamento e mitigazione e relative buone pratiche, concetto di sostenibilità, soluzioni basate sulla natura, adattamento basato sugli ecosistemi e relative buone pratiche, esempi di adattamento basato sugli ecosistemi e di soluzioni basate sulla natura in alto Adriatico (ad es. barene e loro ripristino), relazione e possibili sinergie fra adattamento e ripristini ecologici, concetto di</p>	<p><b>Kratek opis ali povzetek izobraževalnega dogodka</b> (do 1000 znakov)</p>	<p>Prof. Barausse je na dveh dogodkih v italijanskem jeziku z naslovom „EKOSISTEMSKI PRISTOPI ZA PRILAGOJANJE NA PODNEBNE SPREMEMBE IN TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠČ“ obravnaval naslednje teme: vzroki, procesi in vplivi podnebnih sprememb, koncepti prilagajanja in blaženja ter z njimi povezane najboljše prakse, koncept trajnosti, na naravi temelječe rešitve, prilagajanje na ekosistemih in z njimi povezane najboljše prakse, primeri prilagajanja na ekosistemih in na naravi temelječih rešitev v severnem Jadranu (npr. soline in njihova obnova, odnos in možne sinergije med prilagajanjem in ekološko obnovo, koncept ekosistemskih storitev in njihova klasifikacija, ocena</p>

	servizi ecosistemici, loro classificazione, valutazione dei servizi ecosistemici e relative metodologie.		ekosistemskih storitev in z njimi povezane najboljše prakse ter možne metodologije. soline in njihova obnova), odnos in možne sinergije med prilagajanjem in ekološko obnovo, koncept ekosistemskih storitev, njihova klasifikacija, vrednotenje ekosistemskih storitev in povezane metodologije
<b>Allegati</b>	<input type="checkbox"/> FOTO (foto dell'evento, dell'articolo, del <input checked="" type="checkbox"/> LISTA delle presenze/partecipanti all'evento <input type="checkbox"/> PPT presentazione <input checked="" type="checkbox"/> INVITO all'evento <input type="checkbox"/> LINK dove visionare o scaricare I DOCUMENTI /ATTIVITA DI PROMOZIONE DELL'EVENTO (ad esempio post su social media, articoli etc....)	<b>Priloge:</b>	<input type="checkbox"/> FOTOGRAFIJE dogodka <input checked="" type="checkbox"/> SEZNAM prisotnih/udeležencev dogodka <input type="checkbox"/> PPT prezentacija <input checked="" type="checkbox"/> VABILO na dogodek <input type="checkbox"/> POVEZAVE, kjer si lahko ogledate ali prenesete promocijske dokumente /aktivnosti (na primer objave na družbenih omrežjih ipd.)

Allegato / priloga 4: Report dell'evento in data 20-12-2024 / Poročilo dogodka, 20-12-2024

Scheda di relazione SULL'EVENTO DI FORMAZIONE		Poročilo o IZOBRAŽEVALNEM DOGODKU	
<b>Titolo</b>	Buone pratiche di adattamento e riduzione del rischio climatico e ambientale attraverso approcci ecosistemici	<b>Naslov</b>	Dobre prakse prilagajanja in zmanjševanja podnebnih in okoljskih tveganj z ekosistemskimi pristopi
<b>PP responsabile</b>	PP4- Università degli Studi di Padova	<b>Odgovorni PP</b>	PP4- Università degli Studi di Padova
<b>Data di implementazione</b>	20/12/2024	<b>Datum izvedbe</b>	20/12/2024
<b>Target group di stakeholder</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Studenti a livello terziario	<b>Tarčna skupina deležnikov</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Študenti na terciarni ravni
<b>Obiettivi della formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti conoscono gli obiettivi, gli scopi e le attività del progetto ECO2SMART</li> <li>❖ I partecipanti comprendono l'importanza delle soluzioni ecosistemiche nell'adattamento e nella riduzione del rischio di catastrofi</li> <li>❖ I partecipanti sono consapevoli dei benefici ambientali e socioeconomici derivanti dall'attuazione dell'EbA e dell'EcoDRR</li> <li>❖ I partecipanti elencano almeno 2 indicatori delle buone pratiche e possono giustificarli con esempi;</li> </ul>	<b>Didattici cilji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci poznajo cilje, namene in aktivnosti projekta ECO2SMART</li> <li>❖ Udeleženci razumejo pomen ekosistemskih rešitev pri prilagajanju in zmanjševanju tveganja nesreč</li> <li>❖ Udeleženci poznajo okoljske in družbenogospodarske koristi, ki izhajajo iz implementacije EbA in EcoDRR</li> <li>❖ Udeleženci naštejejo vsaj 2 kazalca dobre prakse in lahko to utemeljijo s primeri;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ I partecipanti apprendono il lavoro dei ricercatori nel campo dell'adattamento ai cambiamenti climatici</li> <li>❖ I partecipanti conoscono gli strumenti di citizen science disponibili in questo campo e comprendono l'importanza del coinvolgimento della comunità nella ricerca e nell'innovazione</li> <li>❖ I partecipanti hanno familiarità con gli strumenti di coinvolgimento degli stakeholder sviluppati dal progetto ECO2SMART, incluso il contenuto del portale educativo ECO-SMART</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Udeleženci se seznanijo z delom raziskovalcev na področju prilagajanja na podnebne spremembe</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja ljubiteljske znanosti (ang. citizen science), ki so na razpolago na tem področju in razumejo pomen vključevanja skupnosti v raziskave in inovacije</li> <li>❖ Udeleženci poznajo orodja za vključevanje deležnikov, ki jih razvija projekt ECO2SMART, vključno z vsebino izobraževalnega portala ECO-SMART</li> </ul>
<p><b>Breve descrizione o riassunto dell'evento formativo</b> (fino a 1000 caratteri)</p>	<p>Durante i due eventi, tenuti in lingua italiana, intitolati "APPROCCI ECOSISTEMICI PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E LA GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO" il prof. Barausse ha trattato i seguenti temi: cause, processi e impatti del cambiamento climatico, concetti di adattamento e mitigazione e relative buone pratiche, concetto di sostenibilità, soluzioni basate sulla natura, adattamento basato sugli ecosistemi e relative buone pratiche, esempi di adattamento basato sugli ecosistemi e di soluzioni basate sulla natura in alto Adriatico (ad es. barene e loro ripristino), relazione e possibili sinergie fra adattamento e ripristini ecologici, concetto di</p>	<p><b>Kratek opis ali povzetek izobraževalnega dogodka</b> (do 1000 znakov)</p>	<p>Prof. Barausse je na dveh dogodkih v italijanskem jeziku z naslovom „EKOSISTEMSKI PRISTOPI ZA PRILAGOJANJE NA PODNEBNE SPREMEMBE IN TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠČ“ obravnaval naslednje teme: vzroki, procesi in vplivi podnebnih sprememb, koncepti prilagajanja in blaženja ter z njimi povezane najboljše prakse, koncept trajnosti, na naravi temelječe rešitve, prilagajanje na ekosistemih in z njimi povezane najboljše prakse, primeri prilagajanja na ekosistemih in na naravi temelječih rešitev v severnem Jadranu (npr. soline in njihova obnova, odnos in možne sinergije med prilagajanjem in ekološko obnovo, koncept ekosistemskih storitev in njihova klasifikacija, ocena</p>

	servizi ecosistemici, loro classificazione, valutazione dei servizi ecosistemici e relative metodologie.		ecosistemskih storitev in z njimi povezane najboljše prakse ter možne metodologije. soline in njihova obnova), odnos in možne sinergije med prilagajanjem in ekološko obnovo, koncept ekosistemskih storitev, njihova klasifikacija, vrednotenje ekosistemskih storitev in povezane metodologije
<b>Allegati</b>	<input type="checkbox"/> FOTO (foto dell'evento, dell'articolo, del <input checked="" type="checkbox"/> LISTA delle presenze/partecipanti all'evento <input type="checkbox"/> PPT presentazione <input checked="" type="checkbox"/> INVITO all'evento <input type="checkbox"/> LINK dove visionare o scaricare I DOCUMENTI /ATTIVITA DI PROMOZIONE DELL'EVENTO (ad esempio post su social media, articoli etc....)	<b>Priloge:</b>	<input type="checkbox"/> FOTOGRAFIJE dogodka <input checked="" type="checkbox"/> SEZNAM prisotnih/udeležencev dogodka <input type="checkbox"/> PPT prezentacija <input checked="" type="checkbox"/> VABILO na dogodek <input type="checkbox"/> POVEZAVE, kjer si lahko ogledate ali prenesete promocijske dokumente /aktivnosti (na primer objave na družbenih omrežjih ipd.)