

GEOclimHOME Pro

Geoheritage and climate change for highlighting the professional perspective



OUTPUT O2: OUTREACH (Local and International Networking)

and

CONTRIBUTIONS TO THE COMMUNICATIONS

Sesia Val Grande Geopark Association with the Italian partners

Some activities of the **Geopark** are overlapped to the activities of the **Cobianchi School** and **University** or carried out in collaboration among the Italian partners of the project and/or all the partners.

For more details see also the **annex** at the end of the table

The materials related to the networking are also collected in the **database** arranged by the University group.



	2018	2019	2020	2021		
DIRECTLY RELATED TO EXCHANGES OR REMOTE ACTIVITIES						
	oct 2018 (remote activities)	apr 2019 (remote activities)	apr 2020 FR-IT	Feb 2021 (virtual)	oct 2021 FIN-IT (real)	Dic2021-Finland (virtual)
LOCAL NETWORK: people and services involved	Involvement of experts/old local people speaking the "Titsch", the ancient Walser language of the Monte Rosa valleys.	<ul style="list-style-type: none"> use of local transport society Alagna hostel local restaurants, cafés and shops. Ecomuseums: <ol style="list-style-type: none"> 1-the sawmill "Resga di Brasei" in the Rassa village; 2-the Museo di Pedemonte, local history museum in Alagna village with a local tourist guide. local experts: <ol style="list-style-type: none"> 1-mayor of Rassa village; 2-ski instructor and geologist; 3-environmental guide and science educator of the Sesia Val Grande Geopark; 4-the director of Monterosa 2000 ski facilities 	<i>Travel of France to Italy Deleted - No activities</i>	Involvement of local experts during the work online: <ol style="list-style-type: none"> 1-glaciologist researcher from University of Turin; 2- environmental guide and science educator of the Sesia Val Grande Geopark 3-ski instructor and PhD student in geology from University of Turin. 	<ul style="list-style-type: none"> use of local public transports hotel in Verbania and local restaurants cafés and shops Involvement of local experts/workers: 1-the gardeners of Giardini di Villa Taranto A wine producer in the Geopark territory involved in the Geofood global geoparks project Researchers of IRSA-CNR national research center (Pallanza branch) Granite ecomuseum – Antica Latteria di Mergozzo with a local archaeologist Collaboration from local people of the Village of Montorfano the owner of a local Camping in Mergozzo for logistical support 	Invitation of families and teachers of the school to the final online event

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



The ancient Rassa sawmill

It is one of the sites of the «Sesia valley's Ecomuseum»
<http://www.sesialvalgrandegeopark.it/index.php/en/places-of-interest/ecomuseums>

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



The Walser Museum of Pedemonte (Alagna)

It is one of the sites of the «Valsesia Ecomuseum»

<http://www.sesiavalgrandegeopark.it/index.php/en/places-of-interest/ecomuseums>

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



Gardens of Villa Taranto

Meeting the gardeners

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



Work in the vineyards thanks to the collaboration of
local wine producers

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



CNR-IRSA National Research Center – Pallanza
(Verbania) Local department: visit and experiences

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



Quarry of Montorfano: activities thanks to the collaboration of the local enterprise

LOCAL NETWORKING IN THE SEZIA VAL GRANDE GEOPARK

Some example



Paths and museums: activities thanks to the collaboration of the local guides and experts.

OTHERS

PRESS

- Press releases for local newspaper or webmedia/local pages of national media
- Articles on the association website
- Articles on the Geopark website
- Article on the monthly Regional Parks Webzine (Piemonte Parchi: <http://www.piemonteparchi.it/cms/>, just Italian language). The article will be published on 1th February 2022.

SOCIAL MEDIA

Post on social networks

NATIONAL NETWORK

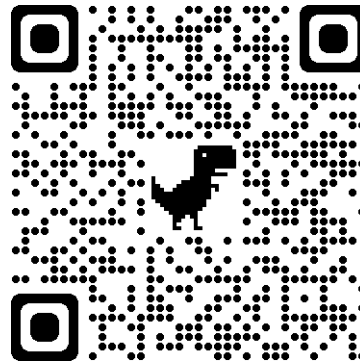
- Carovana dei Ghiacciai, 21th august 2020 by Legambiente (national environmentalist association): awareness campaign on Glaciers and Climate Change travelling between the italian glaciers. Ilaria Selvaggio from Sesia Val Grande Geopark met the group during a trekking to speak about GEOclimHOME PRO education project. <https://www.alagna.it/eventi/carovana-dei-ghiacciai/>
- 15 April 2021: Patrizia Balzarini, teacher of the project, participate as a speaker to the webinar "Talking about...: PAndemic and REsilience" organized by the UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe of Venezia o the topic "What are COVID-19 pandemic effects on Biosphere Reserves Global Geoparks?" activities. <https://bit.ly/3GB9dYd> <http://www.unesco.it/it/News/Detail/1055> The speech was focused on the GEOclimHOME PRO project during the pandemic.

INTERNATIONAL NETWORK

- 2019 EGN Conference – European Geoparks Conference, Sevilla, 25-27 september 2019: participation to the oral discussion and workshop of the Educational Working Group, with one example of the educational activities carried on during the project
- 2020: contribution on the Facebook campaign of the UNESCO Geoparks during the lockdown sharing some post on the project
- Sesia Val Grande Geopark revalidation: direct participation of the the UNESCO commissioners during the activities.
- Article for EGN magazine, the yearly magazine (paper and online pdf) of the European Geoparks Network; the article will be published in the 2022 edition, Issue n° 19. There is no exact date of publishing, usually in the first moths the paper copies of the mag are sent to the geoparks. Here the link with the online magazine pdf: http://www.europeangeoparks.org/?page_id=395&lang=en . In a separated pdf the communications for the last adjustments confirm the approval.
- 2021 DIGITAL 9th International Conference on UNESCO Global Geoparks, 12th to 16th December 2021, Jeju Island UNESCO Global Geopark, Republic of Korea: participation with the oral presentation Travelling through a pandemic: the GEOclimHOME-PRO exchanges continued during the Covid-19 outbreak. In a separated pdf the submitted abstract, the abstract book and the presentation; if needed there is also a record of the speech in the database arranged by the University group.
- GEOclimHOME Outputs Website: <https://www.geositlab.unito.it/SVGGeopark/>

SOCIAL NETWORKS

- A video on the 2019 transnational meeting in France by the Cobianchi Institute students:
<https://www.youtube.com/watch?v=fI9E2u6FF-s>
- Public post on Facebook searching “geoclimhome pro”: <https://bit.ly/3IXzFTU>
- Scan the QR code for the posts on Facebook with the #geoclimhome (it include also old post about the 2015-2018 programme)



- You can find it also here <https://www.facebook.com/hashtag/geoclimhome>)

#geoclimhome

People are posting about this



Rokua Geopark Rokua Unesco Global Geopark
di Scienze della Terra - Università degli Studi di
European Geoparks Network Global Geoparks
Italiana Unesco Parco Valle Sesia Parco Nazion

#geoclimhome

Supervulcano Valsesia - Associazione Sesia Val Grande Geopark
4 June 2020

Il nostro Pianeta è la nostra casa; per imparare ad abitarla è nato il progetto per le scuole superiori #GEOclimHOME "Geoheritage and climate change opening the secrets of home", progetto europeo triennale concluso nel 2018 sul tema dei cambiamenti climatici. Per la settimana europea dei Geoparchi vi proponiamo questo video, fatto dagli studenti che riassume tre anni di fantastiche esperienze, umane e scientifiche, fra il Sesia Valgrande UNESCO Global Geopark e il Rokua Unesc... See more



Supervulcano Valsesia - Associazione Sesia Val Grande Geopark is at Sesia Valgrande UNESCO Global Geopark.

#geoclimhome

Supervulcano Valsesia - Associazione Sesia Val Grande Geopark
8 November 2019

Ultima giornata in Chablais per l'Erasmus project #GEOclimHOME: qualche immagine delle attività e dei luoghi visitati in questi giorni.



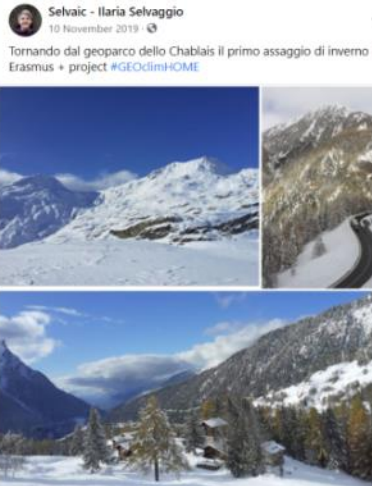
...ional perspective
...ato in sospeso la cronaca delle ultime
...zzo, dedicate alle cave di granito, dalle

Supervulcano Valsesia - Associazione Sesia Val Grande Geopark
10 November 2019

#GEOclimHOME

Geoheritage
e 5° giornata de
Ecco qualche
caratteristi
Mergozzo
L'ultimo gior
discusso
aspettando
internazi
Arrivede
Rokua Geopark
di Scienze
European Geoparks Network
Italiana Unesco Parco V

#geoclimhome



Selvaic - Ilaria Selvaggio
10 November 2019

Tornando dal geoparco dello Chablais il primo assaggio di inverno | Erasmus + project #GEOclimHOME

#geoclimhome

Supervulcano Valsesia - Associazione Sesia Val Grande Geopark
22 February

GEOclimHOME Pro: sustainable activities

Per il programma educativo Erasmus + portato avanti con i partner Finlandesi e Francesi oggi lo scambio è sulle ali del... web: ancora DAD e schermi, ma sicuramente un viaggio sostenibile!
La sostenibilità sarà infatti il fulcro dei lavori dei prossimi tre giorni: il clima e turismo sostenibile saranno i temi su cui lavoreremo gli studenti coinvolti.
Oggi abbiamo iniziato con le presentazioni, una lecture sul turismo sostenibile e l'asse... See more



Supervulcano Valsesia - Associazione Sesia Val Grande Geopark is at Sesia Valgrande UNESCO Global Geopark.
28 January 2020 · Vogogna

Progetto GEOclimHOME - Pro: eccoli al lavoro per la seconda settimana di attività con i partner del Geopark dello Chablais, che saranno in Italia a fine marzo.

European Geoparks Network Global Geoparks Network Geoparchi Italiani Geopark Chablais Rokua Geopark Selvaic Università degli Studi di Torino IIS "Lorenzo Cobiachi"



OTHER MEDIA:

2018

<http://www.supervulcano.it/news/409-ottobre-secondo-progetto-internazionale-.html>

<http://www.sesiavalgrandegeopark.it/index.php/it/eventi-e-attivit a/34-8-ottobre-2018-progetto-erasmus>

Geoparks Annual Report (Sesia Val Grande) : http://www.europeangeoparks.org/wp-content/uploads/2012/03/EGN_annual_reports_2018_binder.pdf

2019

<http://www.supervulcano.it/news/419-15-aprile-2019-progetto-internazionale-erasmus-.html>

<http://www.sesiavalgrandegeopark.it/eventi-e-attivit a-geoparco/news/102-5-aprile-2019-erasmus.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=fI9E2u6FF-s>

Geoparks Annual Report (Sesia Val Grande) : http://globalgeoparksnetwork.org/wp-content/uploads/2020/04/Sesia-Val-Grande_GGN-EGN_Annual_Report_2019.pdf



2021

<http://www.supervulcano.it/news/428-tra-italia-e-finlandia-a-distanza.html>

<http://www.sesialvalgrandegeopark.it/eventi-e-attivit-geoparco/news/94-sostenibilit%C3%A0,-scuola-e-condivisione-dall%E2%80%99italia-alla-finlandia.html>

<http://www.supervulcano.it/news/432-geoclimhome-e-rivalidazione-del-geoparco.html>

<https://www.eventivalesesia.info/eventi-in-valesesia/notizie-e-prossimi-eventi-di-novembre-dal-sesia-val-grande-unesco-global-geopark/>

UNESCO revalidation and Erasmus+: <https://notiziaoggi.it/attualita/ispettori-unesco-visitano-il-geoparco-della-valesesia/>

<https://www.eventivalesesia.info/notizie-dal-territorio/sesia-val-grande-geopark-intense-attivit-internazionali/>

<http://www.supervulcano.it/news.html?start=30>

<http://www.sesialvalgrandegeopark.it/index.php/it/eventi-e-attivit/95-in-viaggio-attraverso-una-pandemia-conclusione-degli-scambi-internazionali-erasmus>

<https://vercellioggi.it/scuola-e-universita/progetto-geoclimhome-pro-geoheritage-and-climate-change-for-highlighting-the-professional-perspective/>



Erasmus+



ASSOCIAZIONE
SEZIA VAL GRANDE
GEO PARK



eLycée
Auvergne-Rhône-Alpes



WEBSITES AND NEWSLETTER



8 ottobre 2018: Progetto Erasmus +
Secondo progetto internazionale sui cambiamenti climatici
 È partito ufficialmente l'8 settembre il secondo progetto internazionale Erasmus + che vede coinvolto il Sesia Val Grande Geopark. "Geoheritage and climate change for highlighting the professional perspective" è il titolo del progetto che coinvolge 8 partner, fra cui l'Associazione Sesia Val Grande Geopark, e si sviluppa in tre nazioni e altrettanti geoparchi (Italia, Francia e Finlandia).
 Il progetto, analogamente a quello concluso con enorme soddisfazione nel caso specifico sulle professioni ad esso legate, prevede esperienze pratiche di osservazione e di ricerca sul campo. Oltre al nostro geoparco sono coinvolti i geoparchi Rokua e Chablais. I partner italiani sono l'Università di Torino, l'Istituto Cobiauchi e l'Associazione Sesia Val Grande Geopark. Il progetto è stato accompagnato dai docenti dell'Istituto Cobiauchi e da Iliana Selvaggio, divulgatrice scientifica e guida escursionistica che collabora con il Sesia Val Grande Geopark.



15 aprile 2019 - Progetto internazionale Erasmus +
 Dopo la partenza dell'8 ottobre 2018 proseguono i lavori nell'ambito del secondo progetto internazionale Erasmus + che vede coinvolto il Sesia Val Grande Geopark; "Geoheritage and climate change for highlighting the professional perspective" è il titolo del progetto che coinvolge 8 partner, fra cui l'Associazione Sesia Val Grande Geopark, e si sviluppa in tre nazioni e altrettanti geoparchi (Italia, Francia e Finlandia).
 Durante quest'anno scolastico l'Italia ha lavorato in remoto con la classe 4 CB ambientale del l'Istituto Cobiauchi, dove il 4 aprile il prof. Marco Giardino, geomorfologo dell'Università di Torino, ha tenuto un intervento sull'Antropocene; la lezione è stata seguita in videoconferenza anche dagli studenti dei geoparchi Rokua e Chablais. Dal 15 al 17 aprile invece gli studenti del Cobiauchi sono stati diretti protagonisti di tre giorni di lavori sul tema dei cambiamenti climatici e sulle professioni in qualche modo toccate da questo tema, in particolare in ambiente montano. Durante le giornate i ragazzi sono stati organizzati in gruppi di lavoro e coinvolti in esperienze pratiche di osservazione, ricerca e discussione, oltre ad avere avuto l'opportunità di incontrare diverse figure professionali locali. Il gruppo è stato accompagnato dai docenti dell'Istituto Cobiauchi Patrizia Balzarini e Carlo Ramoni e da Iliana Selvaggio, divulgatrice scientifica e guida escursionistica che collabora con il Sesia Val Grande Geopark.

Dicembre 2021: In viaggio attraverso una pandemia: conclusione del progetto
 17 dicembre 2021 15:46
 ...resilienza, che negli ultimi tempi è stata usata così tanto per highlighting the professional perspective



15 aprile 2019 - Progetto internazionale Erasmus +
 Dopo la partenza dell'8 ottobre 2018 proseguono i lavori nell'ambito del secondo progetto internazionale Erasmus + che vede coinvolto il Sesia Val Grande Geopark; "Geoheritage and climate change for highlighting the professional perspective" è il titolo del progetto che coinvolge 8 partner, fra cui l'Associazione Sesia Val Grande Geopark, e si sviluppa in tre nazioni e altrettanti geoparchi (Italia, Francia e Finlandia).

Durante quest'anno scolastico l'Italia ha lavorato in remoto con la classe 4 CB ambientale del l'Istituto Cobiauchi, dove il 4 aprile il prof. Marco Giardino, geomorfologo dell'Università di Torino, ha tenuto un intervento sull'Antropocene; la lezione è stata seguita in videoconferenza anche dagli studenti dei geoparchi Rokua e Chablais. Dal 15 al 17 aprile invece gli studenti del Cobiauchi sono stati diretti protagonisti di tre giorni di lavori sul tema dei cambiamenti climatici e sulle professioni in qualche modo toccate da questo tema, in particolare in ambiente montano. Durante le giornate i ragazzi sono stati organizzati in gruppi di lavoro e coinvolti in esperienze pratiche di osservazione, ricerca e discussione, oltre ad avere avuto l'opportunità di incontrare diverse figure professionali locali. Il gruppo è stato accompagnato dai docenti dell'Istituto Cobiauchi Patrizia Balzarini e Carlo Ramoni e da Iliana Selvaggio, divulgatrice scientifica e guida escursionistica che collabora con il Sesia Val Grande Geopark.

Temi fondamentali delle attività sono stati l'utilizzo delle risorse locali nel passato, la popolazione Walser in quanto esempio di adattamento ai cambiamenti climatici e le nuove sfide professionali legate alle attività montane.

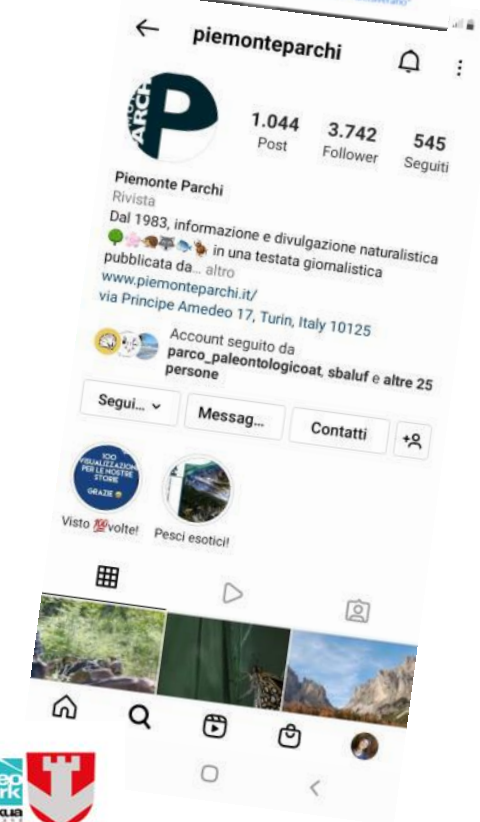
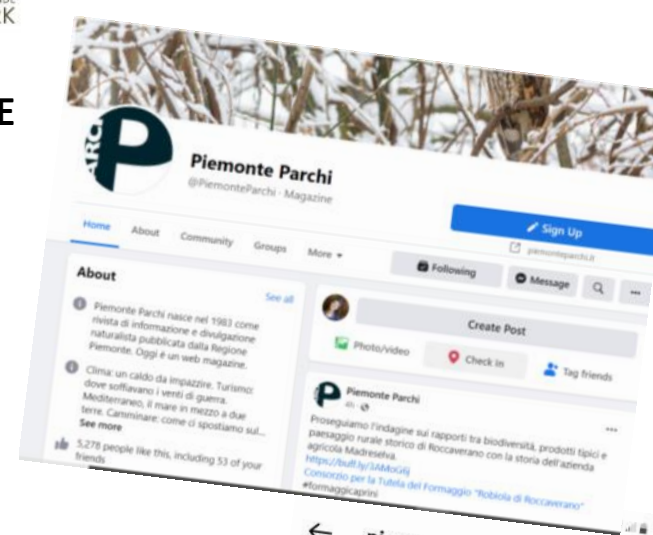
Durante il primo giorno ragazzi hanno visto la "Resga di Brasi" di Rassa, per cui ringraziamo Luca Cerruti, sindaco di Rassa e hanno visitato il museo Walser di Rassa. Il pomeriggio è stato dedicato a una discussione conclusiva con gli studenti con riflessioni su quanto affrontato durante i tre giorni.

Il prossimo appuntamento è per l'anno scolastico 2019-2020, quando lo scambio avverrà fra studenti italiani e francesi che visiteranno i rispettivi geoparchi.



...a distanza ... 2021: Tra Italia e Finlandia

PIEMONTE PARCHI WEB MAGAZINE



La carovana dei Ghiacciai 2020

FLYERS

UNESCO Webinar "Talking about...: PAndemic and REsilience"

2^a TAPPA
LA CAROVANA DEI GHIACCIAI
GHIACCIAI DEL MONTE ROSA
[PIEMONTE - VALLE D'AOSTA]
19-22 AGOSTO 2020

Un viaggio attraverso le Alpi per raccontare gli effetti dei cambiamenti climatici sui ghiacciai e promuovere la tutela della montagna di alta quota.
Campagna promossa da Legambiente con la partnership scientifica del Comitato Glaciologico Italiano (CGI).

Tanti i monitoraggi previsti, ma anche le escursioni e i momenti culturali per riflettere insieme su un futuro possibile per le nostre montagne e per il nostro pianeta.

PROGRAMMA

MANTOVA 19 AGOSTO
MATTINA
Incontro al Foro di Bard con la Presidente **Ornella Badory** e la Dirigente **Maria Cristina Riene** e curatori della mostra: **Lucio de' ghiacciai**, **Elisabetta Riene**, **Roberta Riene**: ricerca fotografica e scientifica. Visita alla mostra.

19 AGOSTO
Alagna Vallesia, Piazza Regina Margherita: il Monte Rosa, uno straordinario monumento a cielo aperto per lo studio della montagna, conferenza a cura del Centro Interdisciplinare dell'Università di Torino "NATUR@" - prof. **Michèle Freppaz** e **Mario Gardino**.

MERCLEDÌ 20 AGOSTO
GHIACCIAI DI BORG E LUCCO DO
MATTINA
19 AGOSTO
Escursione panoramica sul paesaggio glaciale del Monte Rosa a cura del Comitato Glaciologico Italiano.
Mario Gardino e **Paolo Piccoli**.
Partenza da Alagna: ritrovo alle ore 8:00 presso l'impianto di risalita di Alagna, Stazione Alagna - Pianlunga, Funivia Pianlunga-Passo dei Saati.
Partenza da Staffè: Gressoney: ritrovo alle ore 8:00 presso impianti di risalita: Telecabina Staffè-Gabiet e Gabiet - Passo dei Saati.
Pranzo al sacco.

19 AGOSTO
Pranzo dei Saati, terrazza dell'Istituto Scientifico Angelo Misasi.
Salute ai Ghiacciai: Momenti dedicati al dibattito e prezioso lavoro e servizi che vengono i ghiacciai.
Riflessioni e musica a cura del gruppo **San Young**.

20 AGOSTO
Pranzo dei Saati, Villa all'Istituto Scientifico Angelo Misasi.
Attività a numero chiuso. Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione a questo link.

20 AGOSTO
Pranzo del Parco Alta Valleisa di Funi Bìz in concomitanza con il **Quadrante Tiro Precedivalle** e con **Ilaria Selveggi**, guida del Geoparco UNESCO Sesi Val Grande.
Visita mostra **Qualifoni** (pigi, indicatori biologici dei cambiamenti climatici).

20 AGOSTO
Attività a numero chiuso. Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione a questo link.

20 AGOSTO
Escursione guidata lungo il Sentiero Glaciologico con osservazioni e riconoscimento delle più evidenti e significative forme morfolofiche dell'azione dei ghiacciai: **Albergo località Acca Bianca - Alagna**. A cura del Comitato Glaciologico Italiano (**Cristina Viani** e **Tina Precedivalle**).
Pranzo al sacco.

21-18/08
GHIACCIAIO DEL MIACE
(VALLE D'AOSTA)

19-22/08
GHIACCIAI DEL MONTE ROSA
(PIEMONTE)

23-26/08
GHIACCIAI FORNI E SFORZELLINA
(LOMBARDIA)

27-29/08
GHIACCIAIO DELLA MARMOлада
(Piemonte - Val d'Aosta)

30/08 - 01/09
GHIACCIAIO DELLA FRADUSTA
(Friuli Venezia Giulia)

2-4/09
GHIACCIAIO DEL MONTASIO OCCIDENTALE
(Piemonte - Valle d'Aosta)

Le attività sono gratuite, consentiti così biglietti familiari, musei, privati saranno a carico dei partecipanti.

legambiente.it

PARlaRE di scuola
PAndemia e REsilienza
15 aprile 2021

JONATHAN BAKER E FRANCESCA BAMPA
Unità Scienza - Ufficio Regionale UNESCO per la Scienza e la Cultura in Europa

FEDERICA PIAZZA
Attività educative della RB Miramare e Costa di Trieste

ANTONELLA PIREDDA
Dirigente dell'IC Siniscola 1 (RB Tepilora Rio Posada e Montalbo)

PATRIZIA BALZARINI
Insegnante IIS Lorenzo Cobianchi Verbania (Geoparco Sesi Val Grande)

ne discutono con
PIETRO GENTILI
Forum Giovanile Dell'Arcipelago Toscano e Young Reporter della RB Isole di Toscana

CAROLINA CHINESE
Consulta dei Giovani della RB Alpi Giulie

TOMMASO BELTRAMI
Guida Ambientale Escursionista e Content Creator della RB Alpi Ledrensi e Judicaria

PARTECIPA A QUESTO WEBINAR
<http://bit.ly/Parlare-di-scuola>
Per maggiori informazioni: regional.bureau.sco.unesco.org oppure sara@punto3.it

LOCAL NEWSPAPERS

Erasmus + ctivities and presentation of the project at Jeju conference



23/12/2021 PiemonteOggi, Regione Piemonte, Valsesia e Valsessera

PROGETTO GEOCLIMHOME PRO - GEOHERITAGE AND CLIMATE CHANGE FOR HIGHLIGHTING THE PROFESSIONAL PERSPECTIVE - Conclusione degli scambi internazionali Erasmus + e conferenza mondiale dei Geoparchi Unesco

Obiettivo del progetto: aumentare la consapevolezza sui cambiamenti climatici e migliorare la comprensione da parte degli studenti del ruolo sia attivo che passivo dell'uomo nell'ambiente

venerdì 24 dicembre 2021
Corriere Valsesiano

ECONOMICI

Conferenza mondiale dei Geoparchi UNESCO

Nella settimana dal 13 al 17 dicembre si è concluso l'ultimo scambio internazionale, svolto in forma virtuale, del progetto GEOclimHOME PRO - Geoheritage and climate change for highlighting the professional perspective.

Nato come prosecuzione ideale della precedente collaborazione quadriennale con il geoparco di Rokua e previsto per un triennio tra il 2018 e il 2021, è stato un progetto Erasmus+ che ha coinvolto gli studenti delle scuole superiori di tre Geoparchi UNESCO europei, Rokua in Finlandia, Sesia Val Grande in Italia e Chablais in Francia.

L'obiettivo del progetto era quello di aumentare la consapevolezza sui cambiamenti climatici e migliorare la comprensione da parte degli studenti del ruolo sia attivo che passivo dell'uomo nell'ambiente. La finalità delle attività educative era anche di aumentare la consapevolezza degli studenti sulla responsabilità sociale, al fine di stimolare la cittadinanza attiva e scoprire nuove opportunità di lavoro in grado di soddisfare le esigenze di sviluppo sostenibile, per un altrettanto sostenibile futuro stile di vita. Il punto di forza del progetto è stato il suo approccio educativo. Gli studenti sono stati profondamente coinvolti attraverso gli scambi internazionali, durante i quali hanno partecipato direttamente a conferenze ed esperienze pratiche con ricercatori, lavorando in lingua inglese in gruppi di nazionalità miste. A conclusione di ogni settimana di scambio hanno condiviso i risultati delle attività con un pubblico di studenti, insegnanti, educatori dei geoparchi e famiglie.

La settimana di scambio ha inoltre coinciso con la nona conferenza mondiale dei Geoparchi UNESCO, organizzata dal Jeju Island UNESCO Global Geopark, in Corea, anch'essa svolta in forma digitale. La conferenza è stata l'occasione per condividere l'esperienza con tutta la comunità dei geoparchi. Ilaria Selvaggio ne ha seguito le attività per l'Associazione Sesia Val Grande Geopark, partner del progetto, e ha partecipato alla conferenza con un intervento per la sessione dedicata alla didattica e divulgazione della conferenza, illustrandone difficoltà e successi e raccontando come concretamente il progetto è stato adattato alle mutevoli condizioni imposte dalla pandemia, fino all'evento conclusivo.

Concluso il progetto dedicato a studenti delle superiori che ha coinvolto i Geoparco Sesia Val Grande e Rokua

BORGOSIESA (ces) Si è concluso a dicembre lo scambio internazionale, del progetto "GEOclimHOME pro" che ha visto la prosecuzione della collaborazione tra i geoparchi Sesia Val Grande, Rokua in Finlandia e Chablais in Francia. Il progetto ha coinvolto studenti delle scuole superiori con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza sui cambiamenti climatici e migliorare la comprensione del ruolo sia attivo che passivo dell'uomo nell'ambiente. La finalità delle attività educative era anche di stimolare la cittadinanza e scoprire nuove opportunità di lavoro in grado di soddisfare le esigenze di sviluppo sostenibile. Il punto di forza del progetto è stato l'approccio educativo: gli studenti sono stati coinvolti attraverso gli scambi internazionali, durante i quali hanno partecipato a conferenze ed esperienze pratiche con ricercatori, lavorando in lingua inglese in gruppi di nazionalità miste. A conclusione di ogni settimana di scambio hanno condiviso i risultati con studenti, insegnanti, educatori dei geoparchi e famiglie.

Sospese durante il lockdown, le attività sono state riprogrammate e riprese a febbraio 2021. A ottobre i partner finlandesi hanno potuto essere ospitati in Italia mentre l'evento finale, previsto dal 13 al 17 dicembre nel Rokua Geopark, è stato svolto virtualmente. La settimana di scambio ha inoltre coinciso con la 9ª conferenza mondiale dei Geoparchi Unesco, anch'essa svolta in forma digitale, occasione per condividere l'esperienza con tutta la comunità dei geoparchi. Per l'associazione Sesia Val Grande Geopark ha seguito le attività Ilaria Selvaggio che ha partecipato con un intervento per la sessione dedicata a didattica e divulgazione, illustrando difficoltà e successi del progetto.

OUTPUTS WEBSITE

Atlas of Job and summary of the **networking** online: <https://www.geositlab.unito.it/SVGGeopark/>



Outputs of the project *Sesia Val Grande Geopark Association*



OUTPUT 6
Atlas of Geopark professionals for sustainable professional choices

[Learn More >](#)



OUTPUT 2
Local and international networking for a sustainable local economy

[Learn More >](#)