



SOMMARIO

- PRIMA PAGINA
- AGRICOLTURA
- AMBIENTE
- ATTUALITÀ
- ATTUALITÀ ECONOMIA
- ATTUALITÀ POLITICA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- EVENTI E APPUNTAMENTI
- FEDE E RELIGIONI
- INFOGLOCAL
- INTEGRAZIONE E SOLIDARIETÀ
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- NOUVELLES EN FRANCAIS
- POLITICA
- SANITÀ, SALUTE E STARE BENE
- SPORT
- TRADIZIONI E CULTURA MONDO RURALE
- TURISMO VALLE D'AOSTA
- VIABILITÀ E MOBILITÀ
- TUTTE LE NOTIZIE

AMBIENTE | 08 marzo 2024, 11:00

Smartness e conservazione della natura:

La doppia sfida delle aree parco in Valle d'Aosta al centro della study visit del progetto Interreg Spazio Alpino "SmartCommUnity"



Si è conclusa ieri, giovedì 7 marzo, la study visit del progetto Interreg Spazio Alpino "SmartCommUnity" in Valle d'Aosta, che ha saputo presentare in modo dinamico e coinvolgente le sue eccellenze naturalistiche e le sue soluzioni tecnologiche innovative, catturando l'interesse di un partenariato composito e competente nei settori del policy-making, dell'innovazione tecnologica e dello sviluppo sostenibile, proveniente da 12 differenti aree alpine.

L'obiettivo della *study visit* è stato quello di discutere le principali buone pratiche per creare comunità "smart", sostenibili e resilienti nelle Alpi grazie all'utilizzo delle tecnologie digitali, con particolare riferimento per la Valle d'Aosta alle Comunità del Gran Paradiso e del Mont Avic.



IN BREVE

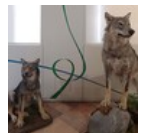
lunedì 04 marzo

VDA, oltre sei millenni di storia ai piedi delle Alpi



giovedì 29 febbraio

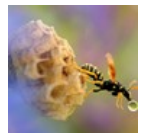
Iniziativa educativa unica: Dare un nome ai lupi del Parco Naturale Mont Avic



CVA Eos e Jinko Solar costruiranno il primo impianto italiano con moduli NeoGreen



I vincitori della XVII edizione del concorso "Fotografare il Parco"



martedì 27 febbraio

Indagine Altroconsumo sul benessere animale



Il 29 febbraio nel Quartiere Dora incontro supplementare con la popolazione sulle novità introdotte nel servizio di raccolta rifiuti



LAVORO & LAVORO
concorsi-bandi-proposte



RUBRICHE

- 50 & più per il sociale
- A domani
- Appunta l'evento
- Autonomie Vda
- Block Notes
- Bonjour Valdostains
- Camminar pensando
- Chez Nous
- CISL Vda
- CSEN News
- Dai comuni

Dalla parte dei cittadini

Il borsino rossonero

Il Poussa Café

Il rosso e il nero

Info consumatori

Informazione economica e aziendale

Informazioni pratiche

La Vignetta della Settimana

Lavoro&Lavoro

Le Messenger Campagnard

LibrArte

Lutti

Mondo Artigiano

Montagna VdA

Oroscopo

Projet Union Valdôtains
Autonomistes

Salute in Valle d'Aosta

SOS Quattro Zampe

Speciale Saison Culturelle

Strasburgo-Aosta

Varie cronaca

Vite in ascesa

Zona Franca



La visita ha preso il via martedì 5 marzo a Palazzo Regionale alla presenza dell'Assessore **Luciano Caveri**, che ha accolto i partecipanti dichiarando: *“La montagna soffre per le dinamiche di spopolamento e per il cambiamento climatico: non dobbiamo essere catastrofisti, ma occorre rispondere con alleanze, creando collaborazioni su tutto l’arco alpino grazie alle opportunità fornite dai vari programmi europei e le sinergie che si creano attraverso EUSALP, la strategia europea per la macroregione alpina. La Valle d’Aosta è da sempre convintamente europeista e accoglie con entusiasmo questo progetto di Spazio Alpino che guarda alle future opportunità offerte dalla digitalizzazione come una leva di sviluppo imperdibile per favorire la coesione territoriale e sociale, sostenendo le nostre comunità locali verso una logica di “Comunità Smart”.*

All’incontro erano presenti il Consigliere Regionale **Corrado Jordan**, Presidente di Fondation Grand Paradis, **Carlo Vigna**, Dirigente della struttura Sistemi tecnologici della Regione Autonoma Valle d’Aosta, **Luisa Vuillermoz**, Direttore di Fondation Grand Paradis, soggetto coattuatore del progetto incaricato dalla Regione, e i partner internazionali provenienti da Austria, Francia, Germania, Italia, Slovenia e Svizzera. E’ stata anche l’occasione di scambio di esperienze con altri due progetti internazionali che operano sulle stesse tematiche in centro europa (*More than a village*) o con attività di ricerca finanziate dalla Commissione europea (*Smart Era*) invitati a partecipare alle attività della *study visit* e con i ragazzi delle scuole di diverse regioni italiane che hanno preso parte alla giornata di Montagna 4.0, presentando le loro idee innovative ad imprenditori valdostani e ai referenti dei progetti europei riunitisi per la *study visit*.



lunedì 26 febbraio

VISTE DALL'OBIETTIVO DELLA MACCHINA
FOTOGRAFICA



venerdì 23 febbraio

A Donnas sale l'inquinamento



mercoledì 21 febbraio

Associazioni ambientaliste
critiche al Piano Strategico-
Industriale di CVA; priorità alla
transizione energetica



lunedì 19 febbraio

VISTE DALL'OBIETTIVO DELLA
MACCHINA FOTOGRAFICA



Leggi le ultime di: **AMBIENTE**

CVA Eventi 2024.
Scegli, prenota, partecipa.

Lo sci per tutti

Sulle piste di Torgnon, una giornata per consentire alle persone con disabilità di avvicinarsi alla pratica dello sci nordico e alpino supportate dai maestri di sci valdostani.

lunedì 18 marzo

[Prenota ora](#)

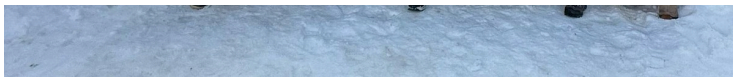
CVA.
Innovabilità da sempre

BPER:
Banca

BPER On Demand

Il conto **flessibile**
proprio come te.

[Approfittane subito](#)



Non appena riaperta la strada per Cogne dopo la grande nevicata, la delegazione ha dedicato la seconda giornata alla scoperta delle buone pratiche realizzate da Fondation Grand Paradis grazie ai progetti di cooperazione internazionale, nella cornice innevata del Gran Paradiso, scelto come Area Faro dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta. Con l'aiuto della digitalizzazione, sono state presentate al partenariato le soluzioni innovative applicate al turismo sostenibile. Tra le buone pratiche presentate, l'app Visit Gran Paradiso ha accompagnato il gruppo in visita al Villaggio Minatori, al centro di Cogne e alle cascate ghiacciate di Lillaz. I partner hanno potuto conoscere il Gran Paradiso Film Festival, in particolare la sezione del GPFF Online, hanno sperimentato l'ascesa virtuale al Gran Paradiso con la postazione "Gran Paradiso VR - The experience of nature", hanno visto fiorire sul prato di Sant'Orso in realtà aumentata il giglio di Paradisia (*Paradisea Liliastrum*) e hanno provato le e-MTB dei progetti "ITER" e "Rêve" per la mobilità sostenibile. Sono stati altresì incuriositi dalle nuove idee progettuali di Fondation Grand Paradis sull'utilizzo delle fototrappole per veicolare una più approfondita conoscenza della fauna selvatica del parco e su una nuova applicazione di intelligenza artificiale per integrare i servizi di offerti da Fondation Grand Paradis nei siti naturalistici e culturali del Gran Paradiso.

Protagonisti della terza giornata sono stati il Parco Naturale del Mont Avic e l'Area Megalitica di Saint-Martin-de-Corléans. La mattinata è stata dedicata a presentare la seconda area pilota valdostana del progetto, l'area del Mont Avic e ad illustrare, grazie all'intervento di Daniele Stellan, direttore del Parco regionale, le tecnologie utilizzate nel parco e le iniziative in corso ed è poi proseguita con un breve itinerario con audioguide e QR code alle porte del Mont Avic. Accompagnati da un guardaparco i partecipanti hanno testato l'app iNaturalist e i sensori utilizzati per il rilevamento del numero di passaggi. Il Centro Visitatori del Parco del Mont Avic in Località Covarey ha accolto gli ultimi workshop di progetto finalizzati a supportare lo sviluppo di iniziative innovative nelle aree pilota del progetto. La tappa finale della giornata è stata l'Area Megalitica, dove il gruppo ha potuto provare i nuovi visori di realtà virtuale per tornare fino a 4000 anni indietro nel tempo grazie alle tecnologie digitali.



Il progetto Interreg Spazio Alpino di cooperazione transnazionale "SmartCommUnity" coinvolge dodici partner provenienti da sei paesi diversi: University of Ljubljana (Slovenia) come capofila, Poliedra (Italia), ANCI Liguria (Italia), Standortagentur Tirol GmbH (Austria), Regionalverband Südlicher Oberrhein (Germania), ITC - Innovation Technology Cluster Murska Sobota (Slovenia), ADRETS (Francia), Regione Autonoma Valle d'Aosta - Struttura Sistemi tecnologici del Dipartimento

innovazione e agenda digitale (Italia), Swiss Center for mountain regions SAB (Svizzera), Energy and Environment Agency of Lower Austria (Austria), Software Competence Center Hagenberg GmbH (Austria), Region Lucerne West (Svizzera). Il soggetto coattuatore del progetto per la Regione Autonoma Valle d'Aosta è Fondation Grand Paradis e le due aree pilota valdostane sono l'area del Gran Paradiso e l'area del Mont Avic.



Contenuti sponsorizzati



Scopri Edison Dynamic Luce
Sponsorizzato da Edison



Pulizia delle vene. Come sbarazzarsi delle placche d...

Vuoi vivere fino a 105 anni?... [Scopri di più](#)

Ti potrebbero interessare anche:

Raccomandato da outbrain



Il QI Medio in Italia è di 95. Fai questo test del QI e...

WW IQ Test



Con Fastweb hai la Fibra Ultraveloce a 27,95€ al mese...

Fastweb.it



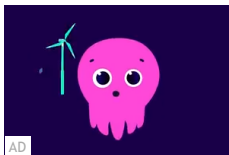
Novità bonus fiscale: installa ora le vetrate...

bellevetratescorrevoli.it



Favino è il Comandante Salvatore Todaro...

Paramount+



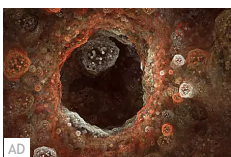
Fai bene al pianeta e risparmi in...

Octopus Energy Italia



Scegli Fastweb Mobile con 150 Giga, 100 SMS e...

Fastweb.it



Gastroenterologo: la causa del colon irritabile è stata...

Consulente della salute



Personalizza e stampa il tuo abbigliamento...

FLYERALARM Tipografia...



Il gioco Vintage "da giocare". Nessuna...

Forge Of Empires



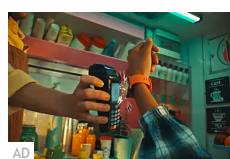
Würth Online Shop | Il negozio dei professionisti

Würth Italia



È possibile vivere di Trading o è tutta una truffa?...

Il 4 volte Campione



Cerchi una carta per pagare tutto con il tuo...

carta di debito