Uno degli obiettivi del PITER Terres Monviso EcO è di valorizzare la ricerca scientifica come risorsa per lo sviluppo economico locale. In particolar modo mira a conoscere meglio le aspettative del mondo della ricerca e i punti di forza del territorio per poter creare legami coerenti ed efficaci. A tal fine è stato svolto un primo censimento dei centri di accoglienza e di ricerca esistenti. Con il termine «ricerca» si intende ogni tipo di azione scientifica e tecnica, dai tirocini universitari ai seminari internazionali, passando per le schede e documenti a carattere tecnico.







Fonds européen de développement régional Fondo europeo di sviluppo regionale

Pôle d'accueil universitaire Séolane

Barcelonnette - France

Contatti

asso.seolane@gmail.com 06 82 05 94 06 / 04 92 35 24 02

Infos: www.seolane.org

Visite virtuelle : http://visite-virtuelle.seolane.org/





Presentazione sintetica del progetto e attori

Séolane è un'associazione creata nel 2011 dal Comune di Barcelonette e da attori del mondo scientifico e tecnico nell'ambito della riconversione di un antico edificio militare. Gli edifici appartengono al Comune e sono messi a disposizione dell'associazione Séolane attraverso una convenzione. Lo scopo iniziale di Séolane era quello di facilitare l'accesso ai terreni di ricerca dei ricercatori assicurando la logistica dei soggiorni scientifici: alloggio, ristorazione, sale di lavoro... Oggi Séolane lavora con un pubblico più vasto di pofessionisti per accogliere formazioni, seminari, attività sul campo, tirocini, ...

Funzionamento & Obiettivi

- Accogliere gruppi di professionisti e famiglie dell'azione sociale degli organismi partner con alloggio, ristorazione e la messa a disposizione di sale di lavoro
- Organizzare e promuovere soggiorni, attività, eventi a carattere educativo o scientifico (turismo scientifico)
- Promuovere lo studio degli effetti del cambiamento climatico in montagna mediante l'accoglienza di ricercatori, la comunicazione e la diffusione di informazioni in particolare sui rischi naturali e la biodiversità.

4 impiegati (amministrativo, cucina - alloggio). Séolane non dispone di competenze scientifiche interne al team di dipendenti. Gli aspetti scientifici sono in capo al Consiglio di amministrazione.

Temi di ricerca

Rischi naturali e geo-scienze (geologia, geofisica); Biodiversità e ambiente; Astronomia e astrofisica

Oggi l'associazione ha allargato il suo campo d'azione a tematiche più generali come il cambiamento climatico che abbraccia la maggior parte dei temi storici.

Lo sviluppo del «turismo scientifico» o del soggiorno per le «scienze partecipative» è una sfida forte per stabilire ponti tra imo mondo scientifico, il territorio e il pubblico, garantendo il pieno utilizzo del centro

Séolane non realizza direttamente progetti di ricerca, ma facilita la loro realizzazione, facendosi carico degli aspetti logistici e della comunicazione al grande pubblico.

Consiglio scientifico

Séolane dispone di un Consiglio di Amministrazione composto da rappresentanti locali, ricercatori, tecnici, rappresentanti di realtà del territorio (liceo, comitato del bacino di impiego). I rappresentanti del settore scientifico sono Jean Philippe Mallet (Università di Strasburgo), Olivier Bellier (Aix Marseille Université), Andrea Chiavassa (Osservatorio della Costa Azzurra), Auguste Le Van Suu (Osservatorio dell'Alta Provenza), Xavier Fribourg (Parco Nazionale del Mercantour), Patrice Mériaux (pensionato IRSTEA), e Georges Guiter (ONF-RTM)

Bilancio e questioni finanziarie

406000 €. Le entrate provengono principalmente dalla vendita dei servizi alberghieri e di ristorazione. Le sovvenzioni riscosse sono puntuali e legate a progetti specifici di sviluppo di attività (ad esempio: turismo scientifico, osservatorio astrofisico). Sovvenzioni: LEADER, Regione, FNADT. Il Comune sovvenziona il centro dando in concessione d'uso gratuita gli spazi.

La sfida consiste nello sviluppare un'accoglienza qualificata per convegni e seminari ad alto rendimento finanziario e soggiorni per il turismo scientifico per mettere a disposizione un budget per realizzare azioni gratuite di informazione destinate al grande pubblico.

Legame con il territorio

Séolane é stata creata su iniziativa di attori pubblici locali. La sua presenza è sempre più riconosciuta nella valle dell'Ubaye, con forti partenariati locali: antenna locale del Parco Nazionale del Mercantour, Servizio Natura 2000 della Comunità di Comuni, Comune di Barcelonnette...Una delle sfide dell'associazione è quella di aumentare il numero degli iscritti a livello locale.

L'associazione fa parte della rete di «Cultura Scientifica Tecnica e Industriale» della Regione SUD. Organizza anche azioni di sensibilizzazione del pubblico (interventi nelle scuole, Festa della scienza, Conferenze).

Séolane partecipa anche alla realizzazione della *Cordée de la Réussite*, dispositivio del rettorato tra l'Università Aix Marseille e l'Istituto scolastico locale, per favorire il legame tra i giovani alunni e i ricercatori.

Principali clienti-partner ricercatori

Diverse strutture vengono regolarmente a Séolane per corsi di formazione, scuole tematiche, seminari ...

Aix Marseille Université (Master Sciences de l'Environnement Terrestre)

Università di Strasburgo (Istituto di Fisica del Globo di Strasburgo)

Università Pierre e Marie Curie (Pariggi)

Foreste: formazioni professionali

Università di Losanna

Parco Nazionale del Mercantour, Ufficio Nazionale delle

Scuole tematiche Thermonet ,Terre Profonde

Università di Nizza: seminario per i dottorandi in fisica

Servizi offerti a ricercatori, scienziati, studenti, per eventi ...

Sala conferenze 100 posti attrezzata per videoconferenze e impianto audio professionale Sala riunioni 15 posti

Sala riunioni a 25 posti

Laboratorio dotato di banco da laboratorio (10 posti) Deposito attrezzature al piano terra

Sistemazione: 31 camere da 1 a 3 letti singoli con servizi igienici.

Ristorazione: fino a 85 coperti.

Terrazza, zona bar, pineta

Prestazioni e tariffe modulabili a secondo dei progetti.

Wifi in tutti gli spazi.





Risorse disponibili

Strumenti pedagogici di divulgazione scientifica e di osservazione: bussole a specchio, binocolo, trappola fotografica, retino per farfalle, telescopio

Strumenti tecnici: microscopi monoculari polarizzanti, Stereomicroscopi LED, Microscopi biologici LED

Risorse bibliografiche e tesi realizzate sul territorio

Mappe topografiche valle dell'Ubaye, Mappe Geologiche BRGM valle dell'Ubaye

Presenza sul sito di strumentazione scientifica: telecamera di osservazione dei meteoriti FRIPON, Radar Rete Geodetica Permanente

Punti di forza per la ricerca

Un unico posto per lavorare, alloggiare e mangiare Infrastrutture di lavoro di qualità

Rete di ricercatori e tecnici che conoscono il territorio

Terreno di ricerca in montagna