



Kategorie 1) Neuartige, noch nicht umgesetzte grenzüberschreitende Projektideen

1. Platz: Via Claudia Augusta

Die Via Claudia Augusta erstreckt sich von der Donau bis zur Adria und verbindet Völker, Kulturen und Regionen seit jeher miteinander. Sie ist die einzige alpenüberquerende römische Kaiserstraße mit dem Kerngebiet Tirol-Südtirol-Trentino. Seit 1998 wurden durch die länderübergreifende Zusammenarbeit eine erlebbare Fernwander- bzw. Radroute geschaffen und beworben, wesentliche Impulse für die Revitalisierung der Festung Altfinstermünz gesetzt und mit dem Verein Via Claudia Augusta eine Klammer für die transnationale Zusammenarbeit für die Zukunft geschaffen.

Einreicher: Verein Via Claudia Agusta Tirol

Partner: Verein Via Claudia Agusta Bavariae e.V.; Verein Via Claudia Agusta Italia; Gemeinde Algund; Cooperazione DIRO

2. Platz: Post-Trattamento Biogas in aree alpine

Im Rahmen des Projektes „Post-Trattamento Biogas in aree alpine“ forschten Wissenschaftler zusammen mit Praktikern nach Verfahren, die es ermöglichen die stickstoffreichen Überreste landwirtschaftlicher Materialien aus der anaeroben Vergärung - sprich Biogasanlagen - so zu behandeln, dass der Stickstoffgehalt dieser Überreste reduziert und schädliche Emissionen vermieden werden können. Im Zuge des Projektes konnten Demoanlagen erfolgreich realisiert werden.

Einreicher: Konsortium Alpi Biogas

Partner: Atzwanger Srl; BTS Italia Srl; Freie Universität Bozen; Ara Consult GmbH; Universität Trient – DICAM; Istituto agrario di San Michele all'Adige; CRPA Spa

3. Platz: ORIGINALP – Herkunfts- und Qualitätsanalyse von regionalen Agrarprodukten der Alpen

Im Rahmen des Projektes „ORIGINALP“ konnte erstmals ein neues innovatives Schnell-bestimmungsverfahren zur Herkunfts- und Qualitätsanalyse basierend auf Nah-Infrarot (NIR) Spektroskopie entwickelt werden. Dieses ermöglicht eine zerstörungsfreie Herkunfts- und Qualitätsanalyse von typisch alpenländischen Qualitätsprodukten (z.B. Milch, Käse, Wurst und Äpfel) in Sekundenschnelle. Durch dieses Verfahren können Falschdeklarationen unterbunden und dadurch das Vertrauen der Konsumenten in regionale Qualitäts- und Gütesiegel gestärkt werden.

Einreicher: Institut für Analytische Chemie und Radiochemie der LFU-Innsbruck

Partner: Freie Universität Bozen; Abteilung 33 für landes- und forstwirtschaftliches Versuchswesen Laimburg; Sennereiverband Südtirol; Agrarmarketing Tirol; Transidee



Kategorie 2) Neuartige, noch nicht umgesetzte grenzüberschreitende Projektideen

1. Platz: KulturerbePortal Euregio Tirol-Südtirol-Trentino

Das vorgeschlagene Projekt nutzt das Potential der Digitalisierung und des Crowdsourcing um eine Online-Plattform zu schaffen, die als Sammelbehälter für das digitalisierte Kulturerbe der Euregio fungieren kann. Das „KulturerbePortal“ soll den Bürgern einen Zugang zu sämtlichen von den Institutionen der Europaregion bereits digitalisierten Bibliotheks-, Archiv- und Museumsbeständen eröffnen und dem Einzelnen die Möglichkeit bieten, historisch wertvolle digitale Dateien samt Metadaten der Allgemeinheit per Upload zur Verfügung zu stellen.

Einreicher: Emanuel Valentin, Bozen

2. Platz: T-Cult Euregio

Im Rahmen des Projektes „T-Cult Euregio“ könnte durch ein einheitliches Ticketing-System ein gemeinsamer Kulturpass für alle Kulturinstitutionen auf dem Gebiet der Europaregion geschaffen werden, der von Riva di Garda bis nach Kufstein gültig ist. Dadurch moderne Informations- und Kommunikationstechnologie könnte im Rahmen des Projektes eine digitale Landkarte aller Kultureinrichtungen in der Europaregion entstehen, auf der in Echtzeit die Besucherfrequenz in den einzelnen Einrichtungen visualisiert werden könnte.

Einreicher: Stefano Cronst, Trient

3. Platz: „Sky Fly“ durch die Euregio

„Sky-Fly durch die Euregio“ ist eine Projektidee, die mit den Schönheiten, Besonderheiten und Unterschieden der Europaregion Tirol aufwartet – und das mit atemberaubenden Aufnahmen aus der Luft. Benutzer könnten online am Computer oder mittels App quer durch die Europaregion „fliegen bzw. navigieren“, eine 360-Grad-Panorama Tour genießen und grenzüberschreitende Elemente aus der Luft erfahren.

Einreicher: spherea3D GmbH, Bozen



Categoria 1) Progetti in corso, già realizzati o in fase di realizzazione

1. classificato: Via Claudia Augusta

La Via Claudia Augusta si estende dal Danubio fino all'Adriatico collegando da sempre popoli, culture e regioni diverse. Tra le strade romane imperiali che attraversano le Alpi è l'unica il cui nucleo territoriale centrale sia costituito da Tirolo, Alto Adige e Trentino. Dal 1998 la collaborazione transfrontaliera ha realizzato e promosso un percorso da trekking e cicloturistico, ha dato un impulso fondamentale per far rivivere la fortezza di Altfinstermünz e assieme all'Associazione Via Claudia Augusta ha creato una stretta collaborazione transnazionale che continuerà in futuro.

Presentatore del progetto: Verein Via Claudia Augusta Tirol

Partner: Verein Via Claudia Augusta Bavariae e.V.; Associazione Via Claudia Agusta Italia; Comune di Lagundo; cooperativa Dirò

2. classificato: Post-trattamento Biogas in aree alpine

Nell'ambito del progetto "Post-trattamento Biogas in aree alpine" scienziati ed esperti hanno studiato procedimenti in grado di lavorare i residui azotati provenienti dalla fermentazione anaerobica di materiali agricoli – cioè con impianti di biogas – riducendone il carico di azoto ed evitandone emissioni nocive. Nell'ambito del progetto sono stati realizzati con successo impianti demo.

Presentatore del progetto: Consorzio Alpi Biogas

Partner: Atzwanger Srl; BTS Italia Srl; Libera Università di Bolzano; Ara Consult GmbH; Università di Trento – DICAM; Istituto agrario di San Michele all'Adige; CRPA Spa

3. classificato: ORIGINALP – Analisi dell'origine e della qualità dei prodotti agricoli regionali delle Alpi

Nell'ambito del progetto "ORIGINALP" è stato sviluppato un procedimento innovativo per il controllo rapido dell'origine e della qualità dei prodotti mediante la spettroscopia nel vicino infrarosso (NIR), che permette di effettuare nel giro di pochi secondi un'analisi non distruttiva dell'origine e della qualità dei prodotti tipici dell'arco alpino (ad es. latte, formaggio, salumi e mele). Grazie a questo procedimento si possono impedire false dichiarazioni di qualità e provenienza, con il risultato di rafforzare la fiducia dei consumatori verso i marchi di qualità regionali.

Presentatore del progetto: Institut für Analytische Chemie und Radiochemie, Università di Innsbruck

Partner: Libera Università di Bolzano; Ripartizione 33 Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg; Federazione Latterie Alto Adige; Agrarmarketing Tirol; Transidee



Categoria 2): Idee progettuali a carattere transfrontaliero innovative e non ancora attuate

1. classificato: Portale del patrimonio culturale Euregio Tirolo – Alto Adige – Trentino

Il progetto propone di utilizzare gli strumenti offerti dai sistemi di digitalizzazione e dal crowdsourcing per creare una piattaforma online con la funzione di raccogliere i dati digitalizzati relativi al patrimonio culturale dell'Euregio. Tramite il "portale del patrimonio culturale" il cittadino può accedere a tutto il materiale digitalizzato esistente presso le biblioteche, gli archivi e i musei dell'Euregio e mettere a disposizione di tutti tramite upload documenti e metadati digitalizzati di grande valore storico.

Presentatore del progetto: Emanuel Valentin, Bolzano

2. classificato: T-Cult Euregio

Il progetto "T-Cult Euregio" prevede la realizzazione, tramite un sistema congiunto di ticketing, di un unico "passaporto della cultura" valido per l'accesso a tutte le istituzioni culturali presenti nel territorio dell'Euregio da Riva del Garda a Kufstein. Utilizzando le nuove tecnologie ICT il progetto propone la creazione di una mappa digitale di tutte le istituzioni culturali attive nell'Euregio, che consenta anche di visualizzare in tempo reale il numero dei visitatori delle singole istituzioni.

Presentatore del progetto: Stefano Cronst, Trento

3. classificato: "Sky fly" attraverso l'Euregio

L'idea di progetto "Sky fly attraverso l'Euregio" offre la possibilità di conoscere bellezze, peculiarità e differenze dei territori dell'Euregio grazie a riprese aeree mozzafiato. Gli utenti possono attraversare in lungo e in largo l'Euregio "volando" o per meglio dire "navigando" online al proprio computer o tramite app, godersi l'esperienza di un tour panoramico a 360 gradi e scoprire dall'alto ciò che accomuna questi territori al di là delle frontiere.

Presentatore del progetto: spherea3D s.r.l., Bolzano