Presentazione

Le grandi infrastrutture (GI) determinano cambiamenti rilevanti sulle comunità locali e sulle relazioni trofico-funzionali degli ecosistemi interessati. Per questo è sempre più importante pensare, progettare e realizzare le opere con approccio ecologico, ossia olistico, in grado di valutare la complessità, le interrelazioni e la dinamica dei sistemi naturali e delle comunità locali.

Obiettivo del Corso è di presentare le più avanzate metodologie e dei casi studio che aiutino a definire schemi operativi e soluzioni per affrontare alcune tra le principali criticità che la costruzione di GI può generare. Il primo giorno verrà dedicato alle procedure di analisi (quantitativa e qualitativa) degli impatti sugli ecosistemi; il secondo sarà dedicato alla ri-generazione delle GI come modalità di riutilizzo delle strutture che giacciono in stato di criticità e sulle quali è necessario un ripensamento funzionale; il terzo alle possibilità di risoluzione dei conflitti che le GI determinano all'interno delle comunità locali.

Il corso quindi, con approccio tipicamente multidisciplinare ed intersettoriale, può essere di interesse per diversi settori professionali come agronomi e forestali, economisti, architetti e urbanisti, sociologi.

Modalità di iscrizione:

La partecipazione è gratuita.

L'iscrizione si effettua online al seguente indirizzo:

http://intra.tesaf.unipd.it/sanvito/cce/corso.asp



CENTRO STUDI AMBIENTE ALPINO

L. Susmel

via F. Ossi, 41 – 32046 San Vito di Cadore (BL) tel. 04369311, e-mail: ambiente.alpino@unipd.it web: http://intra.tesaf.unipd.it/Sanvito/index.asp

Segreteria

antonella.tosatto@unipd.it, tel. 0498272685







CENTRO STUDI PER L'AMBIENTE ALPINO Lucio Susmel

In collaborazione con







54° Corso di Cultura in Ecologia



<u>Lunedì 4 giugno</u>: INFRASTRUTTURE e IMPATTI

8:30 - 9:00 Arrivo - registrazione

9:00 - 9:30 Saluto Enti finanziatori del Corso

9:30 -11:00 **Stefano Reniero**, Amministratore unico direttore tecnico Nexteco Srl *La valutazione dell'impatto ambientale delle grandi infrastrutture viarie: l'esperienza in Veneto*

11:30 -13:00 **Giorgio Tecilla**, Direttore Osservatorio del paesaggio trentino *Analisi del paesaggio e valorizzazione delle sue trasformazioni: l'esperienza del Trentino*

14:45 -16:15 **Tommaso Sitzia**, Dip. TESAF -Università di Padova La significatività dell'incidenza ambientale delle infrastrutture: gli insegnamenti della Direttiva Habitat

16:45-18:15 **Antonio De Rossi**, DAD -Politecnico di Torino *Progetto di infrastrutture e paesaggio alpino*

Martedì 5 giugno: LA RI-GENERAZIONE DEI PAESAGGI

9:00-10:30 **Andrea Menegotto**, PROAP Italia srl

Una montagna di montagne

11:15-12:45 **Edoardo Narne**, Dip. ICEA - Università di Padova 9+1 progetti di rigenerazione urbana

Trasferimento a Borca di Cadore - Ex villaggio ENI

14:45-16:15 **Gianluca D'Incà Levis**, Curatore Dolomiti Contemporanee L'ex villaggio ENI di Borca di Cadore e la pratica di rigenerazione di Dolomiti Contemporanee

16:45-18:15 **Giovanni Luigi Fontana**, DiSSGeA - Università di Padova (...)

20:30 **Luciano Gallo**, Direttore UTI delle Valli e delle Dolomiti Friulane

Cambio di paradigma: la necessità di una visione rinnovativa alla base delle pratiche di governance e sviluppo del territorio (c/o Sala conferenze San Vito di cad., titolo da confermare)

Mercoledì 6 giugno: COMUNITA' LOCALI e PROGETTAZIONE PARTECIPATA

9:00 -10:30 **Gerardo Da Luzenbergher**, Genius Loci sas

Oltre il conflitto: approcci innovativi alla costruzione delle grandi infrastrutture

11:15 -12:45 Nancy Perini Chin*
Marta Talpelli, Giulia Perucchio, *Univeristy of Rochester, NY

"Sostenere le montagne": uno studio partecipativo sulla resilienza e la coesione sociale a Borca di Cadore (BL)

14:45 -18:00 Riccardo Da Re, Luigi Gallo, Elena Pisani, Dip. TESAF - Università di Padova Laboratorio di progettazione partecipata: generare idee attorno alla grande infrastruttura.

10:30 -11:00, 16:15-16:45 coffee break

13:00 pranzo





Direttore del Corso:

Tommaso Anfodillo

Comitato organizzatore:

Tommaso Anfodillo Ester Cason Angelini Gianluca D'Incà Levis Edoardo Narne Elena Pisani Tommaso Sitzia

Supporto tecnico e logistico:

Vinicio Carraro Raffaella Dibona Roberto Menardi

Con il sostegno di:

Unione Montana Val Boite



Comune di San Vito di Cadore



Provincia di Belluno



