

ORGANIZZARE LABORATORI SUL CLIMA

OBIETTIVO

Coinvolgere le persone sul tema dei cambiamenti climatici.

DESCRIZIONE

Organizzazione di laboratori per discutere dei cambiamenti climatici, delle misure e dei piani di sviluppo, per condividere esperienze e consigli e per superare i confini tra Nazioni.

RISULTATI ATTESI

Fornire informazioni a diversi soggetti come, ad esempio, amministrazioni, studenti, investitori. Influire sulla consapevolezza e i comportamenti. L'obiettivo è la promozione di uno scambio diretto di esperienze pratiche e orientate alla ricerca delle cause del problema, per trovare soluzioni attraverso la consultazione tra autorità locali, regionali ed esperti tra i diversi Paesi/Regioni/Comuni.

INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di partecipanti.

ATTORI COINVOLTI

Pubblica amministrazione, esperti qualificati, cittadini, università, associazioni.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

BUONE PRATICHE

- US
- Pordenone - Regione Autonoma del Friuli-Venezia Giulia - Italia
- Venezia - Regione Veneto - Italia
- Ancona - Regione Marche - Italia
- Bari - Regione Puglia - Italia
- Zagabria - Zagrebačka županija - Croazia

CRITICITÀ

Fondi e problemi di comunicazione.

SCOPO DELL'AZIONE

- Mitigazione
- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Soft

SETTORI D'AZIONE

- Acquacoltura / Pesca
- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Energia
- Gestione dei rifiuti
- Gestione della costa
- Gestione della risorsa idrica
- Industria
- Insediamento urbano
- Trasporti e infrastrutture
- Turismo e tempo libero

IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Erosione costiera
- Incendi
- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Salinizzazione e acidificazione delle acque
- Siccità
- Temperature estreme
- Venti intensi

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia
- Associazione di Comuni
- Comune

FONTE

http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf