



Ass. San Vincenzo in Movimento
&
MeetUp San Vincenzo5stelle



San Vincenzo in Laboratorio,
proposte e suggerimenti

www.sanvincenzo5stelle.altervista.org
sanvincenzo5stelle@gmail.com
sanvincenzoinmovimento@gmail.com

Area Feste San Vincenzo – Workshop COB, Canapa, Bambù e Energie Rinnovabili

(argilla, sabbia, paglia, e bio-architettura)

Alla cortese attenzione del

Sig. Sindaco **Alessandro Massimo Bandini**

e dell'Assessore

Sig. **Massimiliano Roventini**

INTRODUZIONE

Il modello di abitare e lo studio della scienza locale, sviluppatasi nell'ambito del Mediterraneo, nelle zone aride, si inserisce nel dibattito culturale attuale sulla sostenibilità ambientale e sullo sviluppo di modelli responsabili per la progettazione architettonica e la pianificazione urbana e territoriale.

Partendo da esperienze vicine ma non solo, si è cercato di delineare un quadro generale e di effettuare una valutazione sui modelli diffusi, sulle materie principali, sugli aspetti culturali, alcuni dei quali tendono a circoscrivere il concetto di sostenibilità al solo contesto ambientale, mentre altri tendono ad ampliare questo concetto sul piano sociale economico e culturale.

MOTIVAZIONI

L'attività edilizia come la intendiamo oggi si applica attraverso l'inarrestabile consumo del territorio, l'alto consumo energetico e le emissioni in atmosfera ad esso connesse. Questa edilizia insostenibile ha un ingente impatto sull'ambiente, ciò inevitabilmente si ripercuote nel lascito dello stesso, alle generazioni future.

L'attento utilizzo delle risorse del nostro pianeta dovrà diventare un tema sempre più accuratamente seguito. Per produrre l'energia necessaria alla nostra vita ed al nostro benessere, utilizziamo risorse naturali che si esauriranno in un prossimo futuro e già questo dovrebbe spingerci ad un uso razionale e ad un consumo il più possibile senza sprechi.

E' l'idea di un modo "antico" e/o eco-sostenibile di realizzare e concepire una costruzione, partendo da un'area immersa nel verde. Questo non potrà non coinvolgere la cultura ma anche il turismo che si troverà coinvolto in un sistema virtuoso a cui si dovrà aggiungere il nuovo sistema di edilizia sostenibile, un progetto fuori dai nostri schemi usuali, ma che sempre più realtà stanno testando con successo.

In pratica la qualità del pensiero e la ricerca attenta con conseguente contro-tendenza, potrà coinvolgere il turista che cerca una cittadina impegnata nel problema ambientale. Costruire in un'area con materiali edili sostenibili, innovativi, sotto il punto di vista dell'uso ritrovato degli stessi, potrebbe altresì incentivare un interesse culturale e quindi ad avere un prolungamento della stagionalità. Potrebbe aiutare il nostro Paese a collocarsi in quella fascia che contraddistingue sempre più i Comuni virtuosi, sostenibili e attenti all'uso della biosfera, puntando sulla qualità della vita dei propri cittadini e visitatori.

OBBIETTIVI

La proposta si prefigge di proporre l'idea di realizzare un workshop in bio-edilizia, sistema ampiamente diffuso oggi e sfida non impossibile quella di proporre costruzioni di locali in armonia con la natura e quindi ad impatto ambientale praticamente zero, abbinata ad una sostenibilità energetica che risponda alle esigenze di ogni tipologia di stabile dell'area interessata.

Un workshop si identifica in un breve corso in cui partecipanti vengono coinvolti dal conduttore (o facilitatore) in una serie di attività mirate all'acquisizione di concetti o capacità attraverso un approccio il più possibile operativo.

L'obiettivo comunque è usare uno strumento come un Workshop per creare dinamiche socio economiche, che lascino in eredità gestione integrata, sinergia dei materiali, sostenibilità ambientale, tendenza alla riqualificazione dell'esistente, formazione, turismo alternativo, destagionalizzazione e visibilità.

DESTINATARI

Lo spirito del Workshop è, in questo caso, raccogliere metodi e incorporare didattica e apprendimento dalla stessa attività. In questo caso, operatori del settore edili, architetti ma anche geometri, scuole e studenti che volessero apprendere il metodo in argomento del workshop, curiosi o chi anche avesse idea di intraprendere una attività di autocostruzione di case in COB e materiali ecosostenibili. Non ultime le imprese di settore che volessero intraprendere una attività dimenticata o superata a favore dell'uso di materiali come calcestruzzo, mattoni, ecc. .

Il destinatario finale saranno, comunque i cittadini, che ritroveranno un area verde realizzata con criteri innovativi, sostenibili e nel contempo riqualificanti per la cittadina.

ATTIVITA' e RISULTATI ATTESI

Il progetto di Workshop può rientrare in molti ambiti sociali e includersi in sistema partecipativo molto ampio.

Il coinvolgimento in un Workshop può avere fini didattici, ma anche pratici, può aiutare ad aprire nuove frontiere del lavoro in forma sostenibile, alternativo, ritrovato.

La partecipazione è importante per sentirsi parte di una comunità e un progetto che unisca per diversi scopi ha certamente un valore nella costruzione di tessuto sociale e in questo caso il ripristino di un area per feste paesane, ha certamente un plus valore non solo simbolico, ma anche pratico.

L'idea di coinvolgere anche le scuole primarie, è importante per il raggiungimento della conoscenza che oggi si deve avere se decidiamo di dare una mano all'ambiente (a noi stessi) e riscoprire tecniche antiche che ci aiutavano effettivamente a vivere in stretto contatto con la natura.

Un Workshop con argomento COB e Rinnovabili, sarà certamente un evento lungimirante che darà inevitabilmente risalto alla cittadina che produrrà tale iniziativa.

.PERIODO e LUOGO

L' iniziativa potrebbe anche essere suddivisa per obiettivi, anzi tale modalità darà una longevità ai sotto-progetti legati al Workshop in oggetto.

Il luogo: **Area Feste** – zona impianti sportivi San Vincenzo (LI)

Negli allegati I e II si trovano rispettivamente:

- I. Concetti, informazioni, **esempio di pianificazione workshop**
- II. Informazioni su materiali, sistemi, soluzioni, competenze su COB, *Canapa, Bambù e Energie Rinnovabili (argilla, sabbia, paglia, e bio-architettura)*

Associazione San Vincenzo in movimento & Meetup5stelle San Vincenzo