



SMALL TOWNS FOR SUSTAINABLE GROWTH GRANOZZO CON MONTICELLO-ITALY

Buongiorno,

È un grande piacere poter condividere con voi questa esperienza.

Granozzo con Monticello è un piccolo e antichissimo comune di tradizione agricola dove la coltura dominante è il riso.

Nel progetto, che in parte è stato sviluppato, e che raccoglie anche i nostri propositi per l'avvenire, il soggetto protagonista è il territorio.

L'analisi della tipicità turistica, delle potenzialità del territorio e delle sue criticità ha portato allo sviluppo di un progetto che si focalizza sui seguenti punti:

- Valorizzazione del territorio
- Relazione tra benessere, salute e territorio
- Recupero culturale dei prodotti e dei sapori tradizionali e a km zero.
- Consolidamento delle radici culturali tramite esperienze educative, ludiche e creative per i più piccoli.
- Formazione di gruppi di giovani a servizio della rete turistica: guide, educatori, personal trainer, artisti e creativi.
- Recupero delle strutture agricole e diversificazione delle attività economiche.
- Interpretazione tradizionale e innovativa del territorio: dal valore storico e sociale all'interpretazione artistica contemporanea anche al di fuori dei confini nazionali.

La realizzazione e il continuo miglioramento dell'offerta porteranno il territorio a beneficiare dei seguenti risultati a breve e medio termine:

- Radicamento al territorio e conseguente tutela dello stesso.
- Creazione di una rete di servizi legati al turismo.
- Occupazione giovanile di qualità.
- Valorizzazione e recupero architettonico di antichi cascinali per mezzo di attività commerciali alternative legate al turismo quali: b&b, beauty farms, agriturismi, punti vendita di prodotti tipici, punti di ristoro....
- Sviluppo di una nuova microeconomia.

È un progetto ambizioso quello che vi presentiamo in una breve sequenza di slide, ma certamente la nostra piccola comunità saprà trovare nell'amore per i propri ragazzi e per la propria terra la caparbietà per portare a compimento questo disegno.

Grazie.