







INNOVAPATRIMONIO

Sillabe srl è partner del progetto di ricerca e sviluppo InnovaPatrimonio, finanziato a valere del POR FESR LAZIO 2014/2020 – REGIONE LAZIO Avviso pubblico "Beni Culturali e Turismo"

Codice CUP F88119000230006 Importo sovvenzione concessa: 31.464,75 euro

Il progetto nasce per iniziativa di 3 PMI:

- Theorema srl (capofila)
- Sillabe srl
- Orpheo srl

raggruppate in "effettiva collaborazione" con 2 Organismi di ricerca, esperti di R&S e comunicazione per i beni culturali:

- Istituto per le tecnologie applicate ai beni culturali ITABC- CNR
- Teatro Potlach.

L'obiettivo è ampliare l'offerta di prodotti/servizi delle 3 PMI attraverso l'ideazione di un inedito modello di narrazione del territorio e dei suoi beni, da veicolare tramite soluzioni tecnologiche innovative.









La ricerca ha ad oggetto:

- la formalizzazione di un modello di narrazione
- lo studio di nuovi contenuti capaci di spettacolarizzare la fruizione dei beni culturali e allo stesso tempo
- individuazione di strumenti tecnologici per la fruizione con modalità mobile e desk dei contenuti di valorizzazione realizzati.

La soluzione prevista in fase di progettazione prevede lo sviluppo di una piattaforma digitale accedendo alla quale gli utenti possono configurare una propria APP di accompagnamento alla visita culturale di un determinato luogo (borgo) selezionando e aggregando in modo personalizzato i contenuti disponibili forniti dall'owner del sistema o prodotti nel tempo da altri utenti.

Le ricadute economiche attese del progetto riguardano:

- Creazione di una partnership produttivo/commerciale tra i partner del progetto.
 Theorema studierà un modello di aggregazione capace di creare e disciplinare una filiera di operatori capace di competere con successo nell'ambito di un settore in grande crescita.
- 2. Ampliamento dell'offerta dei prodotti/servizi dei singoli partner.
 I prodotti messi a punto grazie al progetto potranno arricchire l'offerta delle PMI che si occupano di divulgazione e didattica museale (Orpheo e Sillabe) e permetteranno di testare soluzioni nuove