

Tavoli tematici

Contributo

1. Dati proponente contributo

Nome	Giuseppe
Cognome	Francaviglia
Ente/organizzazione di appartenenza	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.
Telefono	3497586336
E_mail	giuseppe.francaviglia@eng.it
Sito	is3.eng.it - www.eng.it

2. Riferimento del contributo al tavolo tematico

Data	Tavolo tematico			Contributo*	Orario
	sala 1	Contributo*	sala 2		
8 maggio '14	Agroalimentare		Turismo, Cultura e Beni Culturali	X	9.30 – 13.30
	Energia		Economia del mare		15.30 – 19.30
9 maggio '14	Smart Cities&Communities		Scienze della Vita		9.30 – 13.30

*Barrare con una X la colonna Contributo di riferimento



3. Sintesi del contributo – Smart Tourism

I) CARATTERE STRATEGICO

In linea con gli obiettivi del piano strategico regionale, occorre investire in ricerca ed innovazione per la creazione di una piattaforma integrata che, mediante il coinvolgimento, la cooperazione, e la partecipazione attiva di stakeholders del settore pubblico e privato, dei cittadini, dei turisti, permetta alla Regione Sicilia di ottenere un miglior posizionamento economico/strategico e una sempre crescente valorizzazione del proprio territorio.

II) BISOGNI E SFIDE SOCIALI

Creazione di un turismo innovativo, fondato su un modello interattivo che vede la partecipazione attiva dei vari stakeholder presenti sul territorio (cittadini, enti, PA, ecc.) per la creazione di informazioni e servizi a valore aggiunto, ed arricchito allo da modelli innovativi per la fruizione del territorio, che mediante l'utilizzo di soluzioni ICT basate sull'adozione di standard aperti, interoperabili, aperti verso il sociale, e dispositivi tecnologici di ultima generazione, guida il turista durante la permanenza nel territorio e gli permette di vivere un'esperienza immersiva ed emozionale, fattore di successo per la promozione e l'incentivazione del territorio e della fidelizzazione dei movimenti turistici.

III) COMPETENZE/CONOSCENZE (TECNOLOGICHE, PRODUTTIVE, SOCIALI) INTERNE/ESTERNE ALLA REGIONE

La Regione Sicilia, ENGINEERING e altri partner stanno partecipando a progetti di ricerca, tra i quali citiamo: DICET-INMOTO, TOOLISSE, TCE.

IV) TECNOLOGIA/E ABILITANTE/I PREVALENTE/I

Open Data, Big Data, Content Management and Curation, Information Semantic, Augmented Reality, Intelligent Profiling and Recommendation, Smart Objects (localization, wearable devices).

V) RETI DI COOPERAZIONE INTERREGIONALI E TRANSNAZIONALI

L'azione di ENGINEERING è relazionata alla realtà territoriale e si potrà spiegare mediante le azioni che verranno attivate tramite il distretto BUTTERFLY.

VI) RICADUTE E IMPATTI ANCHE I TERMINI DI INNOVAZIONE SOCIALE

Le ricadute a livello regionale sono molto interessanti, e grazie ad un processo rivisto di coinvolgimento del cittadino, di operatori del turismo, di enti pubblici e PMI, si ottiene un miglioramento complessivo per arricchire la conoscenza del territorio, i servizi, la vita sociale, l'offerta turistico-culturale. Molto interessante pure l'impatto economico derivante dal probabile incremento di visitatori dovuto ad una migliore e perfezionata offerta turistica, alla replicabilità e riutilizzabilità dei risultati di innovazione ottenuti.