



Francesco Canalella

31 October ·

**NEWS INNOVAZIONE:**

È con notevole soddisfazione che pubblico questo post in quanto ieri, abbiamo appreso la notizia che, fra i progetti inseriti nella graduatoria definitiva (ALLEGATO 1 al D.D.G. n. 3200 del 28/10/2019), relativa all'Azione 1.1.5 del PO FESR SICILIA 2014-2020, ci sono anche i due progetti che vedono coinvolto il Comune di Mussomeli.

Infatti, a seguito dell'istanza presentata dal Prof. Insolia – Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania (che ringrazio per l'interesse manifestato per il nostro paese) e degli incontri propedeutici alla definizione del progetto, in cui sono stato direttamente coinvolto, come assessore all'innovazione, assieme al Prof. Insolia e al Dott. Roberto Barbera, con la delibera di giunta Nr.125 del 22/09/2017, abbiamo aderito ai progetti "Data-Highway" e "3DLab-Sicilia" in risposta al bando del PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 ambito S3.

Nell'ambito di tali progetti, il comune di Mussomeli (assieme agli altri enti coinvolti) oltre a fruire dei risultati della ricerca, parteciperà alla sperimentazione/validazione degli use case degli stessi progetti.

I due progetti riguardano rispettivamente:

1) Progetto "Data-Highway" nell'ambito "Turismo, Cultura e Beni Culturali", "Sviluppo di piattaforme digitali e servizi web per il turismo e la promozione culturale" - Importo: €3.474.188,59

Il progetto Data-Highway intende stabilire un'infrastruttura permanente per la creazione, l'accesso, la condivisione ed il riuso di Open Data. Tale infrastruttura consisterà in una rete di sensori, una federazione di archivi digitali multidisciplinari arricchiti secondo le specifiche del web semantico ed osservanti il paradigma dei cosiddetti Linked Data e dei servizi software per l'analisi degli Open Data generati dal progetto e/o necessari all'implementazione di casi d'uso validanti. Tale infrastruttura opererà in un ambiente "cloud" sicuro grazie all'uso di Blockchain e promuoverà in Sicilia l'Open Innovation a "tripla" e a "quadrupla elica" ed i concetti di Digital Economy e Knowledge Society.

2) Progetto "3DLab-Sicilia" nell'ambito "Smartcities and Communities", "Smart economy" - Importo: €3.996.985,61

Il progetto "3DLab-Sicilia" intende creare, sviluppare, validare e promuovere una infrastruttura regionale sostenibile, la prima del suo genere in Sicilia, costituita da 3 centri per la realtà virtuale e aumentata e per la visualizzazione 3D. Il progetto intende altresì validare le apparecchiature ed i servizi dell'infrastruttura con una serie di "use case" che intercettino in modo coerente i temi della Smart Specialisation Strategy della Regione Siciliana e le cui applicazioni e prodotti possano, dopo la fine del progetto, essere immessi sul mercato e generare profitto. Un elemento saliente del piano di lavoro di 3DLab-Sicilia è quello di creare all'interno dell'infrastruttura un "liquid lab".

Uno dei punti previsti nel nostro programma elettorale riguardava l'attivazione di rapporti di collaborazione con università siciliane ed enti di ricerca. Anche questo punto è stato dunque raggiunto.

Un passo importante per una Mussomeli Innovativa.

Il VICESINDACO

Francesco Saverio CANALELLA

[See Translation](#)

[Privacy](#) · [Terms](#) · [Advertising](#) · [AdChoices](#)  
[Cookies](#) · [More](#)  
 Facebook © 2019

**ALLEGATO 1 al D.D.G. n. 3200 del 28/10/2019**

Azione 1.1.5 del PO FESR SICILIA 2014-2020

LOGICO DELLE IMPRESE ATTRAVERSO IL FINANZIAMENTO DI LINEE PILOTA E AZIONI DI VALIDAZIONE PRECOCE DEI PRO  
 SCALA"

pubblico D.D.G. n. 1349/55 del 14.06.2017 modificato con D.D.G 1937/55 del 07/09/2017 e D.D.G. n. 2178/ 55 del 27/ 09/

IMPRESA	VALUTAZIONE DI MERITO ***						TOT. (x/100)	ESITO Operazione Finanziabile o Non Finanziabile
	Critero 4 (0-20)	Critero 1 (0-20)	Critero 2 (0-25)	Critero 3 (0-25)	Critero premiare 1 (0-5)	Critero premiare 2 (0-5)		
	soglia minima	soglia minima	soglia minima	soglia minima				
KLAIN ROBOTICS	13	15	23	25	5	5	89/100	Finanziabile
NETSENSE	16	18	20	23	3	5	85/100	Finanziabile

SCHEDE PROGETTO	
<b>Ritolo del progetto:</b>	Creazione di una piattaforma di Linked Open Data per la realizzazione di applicazioni innovative per il turismo e la promozione culturale (Data-Highway)
<b>Codice unico del progetto:</b>	08C76202000181
<b>Ambito e sub-ambito della SS Sicilia:</b>	"Turismo, Cultura e Beni Culturali", "Sviluppo di piattaforme digitali e servizi web per il turismo e la promozione culturale"
<b>Descrizione sintetica del Progetto:</b>	Il progetto Data-Highway ha l'obiettivo di aumentare in modo tangibile la competitività delle imprese della filiera del Turismo e dei Beni Culturali in Sicilia grazie all'uso sostenibile degli Open Data e di soluzioni altamente innovative...
<b>Descrizione dettagliata del Progetto:</b>	Data-Highway intende stabilire un'infrastruttura permanente per la creazione, l'accesso, la condivisione ed il riuso di Open Data. Tale infrastruttura consisterà in una rete di sensori, una federazione di archivi digitali multidisciplinari arricchiti secondo le specifiche del web semantico ed operanti nel paradigma dei cosiddetti Linked Data e dei servizi software per l'analisi degli Open Data generati dal progetto e/o necessari all'implementazione di casi d'uso validanti. Tale infrastruttura opererà in un ambiente "cloud" sicuro grazie all'uso di Blockchain e promuoverà in Sicilia l'Open Innovation a "origi" e a "quadripartita" ed i concetti di Digital Economy e Knowledge Society.
<b>Soggetti proponenti:</b>	1) NETSense s.r.l.; 2) Elms s.r.l.; 3) Noca IT s.r.l.; 4) Naps s.r.l.; 5) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; 6) Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.c.p.a.
<b>Soggetti Partner:</b>	1. Comune di Massoneill 2. Comune di Militello in Val di Catania 3. Comune di Sortino

SCHEDE PROGETTO	
<b>Titolo del progetto:</b>	Creazione di una rete regionale per l'ergastione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione (3D Lab Sicilia)
<b>Codice unico del progetto:</b>	08C76609000220
<b>Ambito e sub-ambito della SS Sicilia:</b>	"Smartcities and Communities", "Smart economy"
<b>Descrizione sintetica del Progetto:</b>	3D Lab-Sicilia intende da un lato creare e sviluppare e dall'altro validare e promuovere la prima rete regionale sostenibile, gestita da imprese e da organismi di ricerca, di centri per la realtà virtuale e aumentata e per la fruizione 3D.
<b>Descrizione dettagliata del Progetto:</b>	Il progetto intende creare, sviluppare, validare e promuovere una infrastruttura regionale sostenibile, la prima del suo genere in Sicilia, costituita da 3 centri per la realtà virtuale e aumentata e per la visualizzazione 3D. Il progetto intende altresì validare le apparecchiature ed i servizi dell'infrastruttura con una serie di "use case" che intercettano in modo coerente i temi della Smart Specialisation Strategy della Regione Siciliana e le sue applicazioni e prodotti posiziona, dopo la fine del progetto, essere immessi sul mercato e generare profitto. Un elemento saliente del piano di lavoro di 3D Lab-Sicilia è quello di creare all'interno dell'infrastruttura un "liquid lab".
<b>Soggetti proponenti:</b>	1) K.L.A.R. robotica s.r.l.; 2) Adamo s.r.l.; 3) Behaviour Labo s.r.l.; 4) Agrindustry Advanced Technologies S.p.a.; 5) Software Engineering Italia s.r.l.; 6) Università degli Studi di Catania; 7) Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.c.p.a.; 8) Università degli Studi di Palermo; 9) Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia; 10) Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Associazione Osai Maria SS. Orsola di Immacolata; 11. Comune di Massoneill 12. Comune di Militello in Val di Catania



28

1 comment 7 shares

Share