

Blog post- Raccontare la ricerca dei dati e l'informazione

1. Punto di partenza: motivazione e obiettivi

L'innovazione è stata punto di partenza della nostra ricerca, rivolta principalmente ai giovani con l'obiettivo principale di diffondere una maggiore conoscenza dell'offerta formativa sul territorio e delle possibilità di inserimento per i giovani laureati nel mondo del lavoro con riduzione della fuga di cervelli all'estero.

Il progetto scelto su OpenCoesione è: "lavori di adattamento ed adeguamento del 3 piano dei moduli L1-L2 del complesso universitario San Giovanni per la Ios Developer Academy".

La Ios Developer Academy europea è stata inaugurata il 6 ottobre 2016 , grazie alla partnership tra L'Università Federico II e l'azienda Apple, che ogni anno apre le porte a 200 futuri sviluppatori. E' la prima accademia d'alta formazione tecnologica qui a Napoli ed il fatto che sia stata costruita nella Periferia est è simbolo di grande cambiamento e di sviluppo.

Questo progetto ci ha incuriosito perchè abbiamo letto online che al terzo piano dell'edificio è stata costruita per la Apple la cosiddetta "astronave" e questo ci ha spinto a cercare informazioni a riguardo per scoprire come saranno questi laboratori altamente tecnologici. A che punto sono i lavori? Perché non sono stati ancora terminati? Queste sono le prime risposte che cercheremo. Chi sono i giovani che si iscrivono a questi corsi? Come si inseriscono nel mondo del lavoro? Ci informeremo anche sulla storia del sito, di com'era prima che nascesse l'Università e di come si è trasformato il territorio.

2. DATI RACCOLTI E INFORMAZIONI TROVATE

I primi dati raccolti sono quelli relativi alla realizzazione della struttura, disponibili sulla piattaforma di open coesione

CUP: E61E16000230002

LAVORI DI ADATTAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL 3 PIANO DEI MODULI L1-L2 DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO SAN GIOVANNI PER LA IOS DEVELOPER ACADEMY - SGTL1.1816L

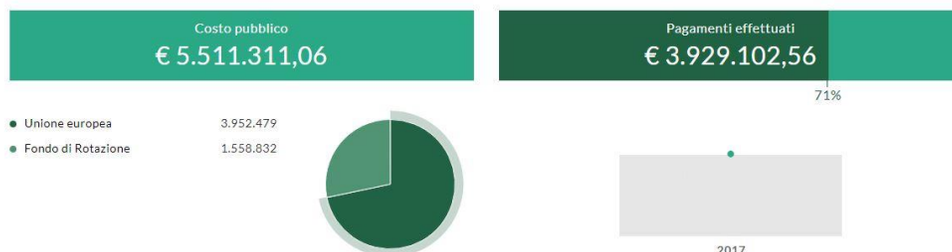
INDICATORI DI REALIZZAZIONE
Laboratori tecnico scientifici per le sedi universitarie

Previsto: 1
Effettivo: 0

SINTESI DEL PROGETTO
Lavori di adattamento ed adeguamento del 3 piano dei Moduli L1-L2 del complesso universitario San Giovanni per la IOS DEVELOPER ACADEMY - SGTL1.1816L

Scarica il progetto CSV JSON

I dati pubblicati sono aggiornati al 30/06/2018



Stato di avanzamento del progetto In corso

🕒 Inizio previsto: 10/05/2017 🕒 Inizio effettivo: 10/05/2017 🕒 Fine prevista: 28/02/2018 🕒 Fine effettiva: non disponibile

Natura

INFRASTRUTTURE
RECUPERO

Tema

ISTRUZIONE

Territorio

Napoli



Soggetti

PROGRAMMATORE
REGIONE CAMPANIA

BENEFICIARIO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

REALIZZATORE
ROMANO COSTRUZIONI & C. S.R.L.
FANTONI SPA

Ambito di programmazione

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)
Fondi Strutturali relativi alla programmazione 2014-2020

Programma
POR FESR CAMPANIA

Asse
INFRASTRUTTURE PER IL SISTEMA DI ISTRUZIONE REGIONALE

Obiettivo specifico
INNALZAMENTO DEI LIVELLI DI COMPETENZE, DI PARTECIPAZIONE E DI SUCCESSO FORMATIVO NELL'ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E/O EQUIVALENTE

La fine del progetto era prevista per il 28/2/18 ma i lavori sono attualmente ancora in corso. Cercheremo di capire a che punto sono i lavori e perchè non sono ancora conclusi. Indagheremo sulla natura di questi laboratori e a cosa sono esattamente riservati.

Abbiamo poi trovato diverse testate giornalistiche che forniscono informazioni sulla struttura, a

partire dalla storia del sito, dalle prime fasi di progettazione, all'inaugurazione e all'attuale insediamento dell'accademia iOS nella struttura universitaria.

La iOS Developer Academy è la prima accademia del genere in Europa realizzata grazie ai fondi della regione Campania, una vera e propria miniera d'oro per l'istruzione dei giovani. L'università utilizza una struttura che fino a trent'anni fa ospitava con più di 5.000 dipendenti, l'industria alimentare Cirio.

I corsi durano nove mesi e le lezioni, rigorosamente in lingua inglese, si svolgono in 4 ore giornaliere. La struttura accoglie studenti di ogni nazionalità purchè superino in maniera brillante i test d'ingresso, e assicura uno sbocco lavorativo al termine del corso grazie alle numerose aziende che collaborano con l'università.

Verificheremo alcune informazioni dei giornali, cercando mappe del sito per ricostruire il percorso storico (documenti ufficiali del Comune di Napoli), andremo sul posto per indagare sul funzionamento dell'accademia e per raccogliere informazioni sui corsi e sui giovani che li frequentano.

Cercheremo notizie utili anche sulla piattaforma developacademy.unina.it e unina.it

Altro aspetto della ricerca che intendiamo approfondire è quello di analizzare il livello d'istruzione della popolazione della zona attraverso l'utilizzo dei dati Istat per capire quanto può essere interessante l'offerta formativa della Ios per i giovani del territorio e la percentuale di studenti provenienti da altri quartieri di Napoli e della Campania, da altre città d'Italia o stranieri. Utilizzeremo per questo anche report di ricerca condotti da gruppi imprenditoriali sul territorio

Il principale obiettivo della nostra ricerca è informare i giovani dell'offerta formativa sul territorio e quali sono le possibilità d'inserimento per i laureati nel mondo del lavoro, soprattutto nel settore tecnologico.

Ci sono stati riscontri positivi anche per quanto riguarda la situazione socio-economica della zona, infatti lo sviluppo economico coinvolge un'area di 3.000 metri quadrati e l'investimento comprende un piano di sostenibilità ecologica con l'installazione dell'impianto fotovoltaico sul tetto per autoconsumo. E' prevista una zona d'accoglienza, una zona per la scuola di formazione ed un'area ristoro con ampio terrazzo vista mare.

3. La ricerca potrebbe essere ulteriormente approfondita analizzando le trasformazioni economiche del territorio e rivolgendo i risultati agli imprenditori che intendono avviare nuove attività commerciali, ma per ora ci concentreremo sull'aspetto della formazione tecnologica degli studenti per non rendere la ricerca troppo dispersiva.

Un altro aspetto che analizzeremo sarà rilevare la percentuale di giovani che alla fine del corso riescono a trovare lavoro e dal tipo di aziende per le quali ricevono proposte.

I metodi di ricerca che utilizzeremo sono tre e tutti attraverso dati secondari: Consultazione di documenti ufficiali (principalmente dal sito di opencoesione, poi dell'università, Istat, comune di Napoli, Regione Campania) , report di ricerca (svolti da enti che lavorano sul territorio) e ricerche su blog (riviste locali e nazionali online, mappe del territorio).