

Dati di contesto:

www.opencoesione.gov.it

www.cira.it

<https://www.distabif.unicampania.it/>

<http://www.bidata.it/>

Ricerche aggiuntive:

- Ricerca dei dati secondari attraverso colloqui con i soggetti coinvolti direttamente ed indirettamente nel progetto monitorato
- Ricerca su riviste specializzate online
- Analisi statistiche

Valore per la comunità:

La nostra ricerca coniuga la tutela dell'ambiente, l'Agenda 2030 con l'innovazione tecnologica e data analytics: la piattaforma realizzata consente di estrarre informazioni complesse da grandi quantità di dati, in tempo reale, spesso non accumulabili e a creare condizioni di sviluppo economico per le imprese locali al fine di soddisfare le esigenze di formazione / informazione e di comunicazione di singoli cittadini e gruppi associativi, oltre ad aprire spazi di incremento occupazionale di figure a professionalità avanzate.

I "Big Data" sono uno degli ambiti su cui maggiormente si sta concentrando il focus delle startup. L'evoluzione tecnologica ha portato a un'esplosione dei dati disponibili, i cosiddetti Big Data, da cui è necessario saper estrarre valore attraverso metodologie e strumenti di Analytics che permettano di comprendere i fenomeni, di effettuare previsioni e prendere decisioni automatizzate

Formati di Comunicazione e strategia di coinvolgimento

- Uso integrato di social media
- Videoclips
- Incontri online di presentazione del sito e dei dati raccolti relativi al progetto monitorato
- Articoli su quotidiani on line

Il progetto SIDECO ha sviluppato un sistema di supporto alle decisioni di enti ed aziende mediante la realizzazione di una piattaforma di Big Data Management & Analytics per scoprire, estrarre, esporre, condividere e connettere in modo rapido ed efficace informazioni aggiornate con elevata frequenza.

NOME DEL PROGETTO: "SIDECO"
TEMA: Ricerca ed Innovazione
PROGRAMMATORE MIUR
Beneficiario Bidata SRL
AMBITO DI PROGRAMMAZIONE
Piano d'Azione Coesione
2007-2013
Programma PAC - Miur
LINEA
Ricerca e innovazione
AZIONE Interventi per START-up
innovative
OBIETTIVO SPECIFICO
Qualificare in senso innovativo
l'offerta di ricerca, favorendo la
creazione di reti fra Università,
centri di ricerca e tecnologia e il
mondo della produzione

Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio:

- Responsabili del progetto,
- Ricercatori universitari
- Autorità di gestione PON FERS Campania
- Assessorato regionale per la ricerca ed innovazione
- Referente Edic Caserta
- Referente Territoriale ISTAT

bigdata analytics,
opengovernment,
produzione
energetica,
ricerca, start up