



Anno 2014

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Economiche e Metodi Matematici"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		2
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/10/2014 - 23/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Giornata nazionale della Statistica Dati e indicatori per la governance del territorio. Studi e iniziative nell'ambito delle dimensioni del Benessere equo e sostenibile	
Obiettivi dell'iniziativa	L'ufficio territoriale Istat Puglia e il Dipartimento di Scienze economiche e metodi matematici hanno organizzato un convegno in cui rappresentanti di enti locali (Regione Puglia, ARPA, Comune di Bari, OER e ASL) e ricercatori hanno discusso di dati per le analisi e le decisioni di policy a livello locale, con specifico riferimento ai dodici domini in cui sono organizzati gli indicatori del Benessere equo e sostenibile (Bes).	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	Ogni anno l'evento è organizzato da ISTAT e dalla Società italiana di Statistica (SIS). L'edizione 2014 è stata dedicata all'integrazione dei dati per le analisi e le decisioni di policy nel territorio, con lo scopo di promuovere la funzione della statistica nel nostro Paese. L'evento centrale si svolge all'istat a Roma mentre sul territorio una serie di iniziative e attività con enti, istituzioni locali e università per la promozione della statistica ufficiale e pubblica	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	La presenza di esponenti politici, delle Associazioni di categoria e dei rappresentanti del mondo del lavoro ha richiamato un notevole numero di presenti, primi fra tutti gli studenti	
Link a siti web	<a href="http://www.uniba.it/eventi-alluniversita/anno-2014/giornata-italiana-della-statistica">http://www.uniba.it/eventi-alluniversita/anno-2014/giornata-italiana-della-statistica</a>	
Allegato	"Programma_GIS 2014_Bari_23 ottobre.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS3)- Area Matematica e Statistica. Laboratorio di Statistica per l'informazione e la conoscenza 2010-2014	
Obiettivi dell'iniziativa	Il progetto PLS3-MIUR ha l'obiettivo di diffondere la cultura statistica fra gli studenti degli ultimi anni della scuola media superiore. Il Dipartimento di Scienze e economiche e metodi matematici ha conseguito tale obiettivo attraverso la realizzazione di attività formative e laboratori finalizzati a formare gli insegnanti e gli studenti di numerose scuole superiori di Bari e provincia	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Le attività formative e i laboratori sono: 1) Laboratorio sulla produzione di dati statistici ufficiali, la somministrazione di questionari e l'archiviazione dei dati. 2) Analisi esplorativa dei dati statistici. 3) Presentazione e interpretazione dei dati. Le attività sono state svolte presso l'Aula Master del DiSEMM e presso gli Istituti scolastici che hanno partecipato. Il finanziamento proviene totalmente dal MIUR	

Budget complessivo utilizzato	12126
(di cui) Finanziamenti esterni	12126
Impatto stimato in termini di pubblico	Orientamento in ingresso, divulgazione della cultura scientifica, formazione di studenti e docenti in ambito statistico e informatico . I dati sulla partecipazione al progetto sono i seguenti: a.a. 2010-11 periodo dal 10 gennaio al 15 maggio 2011; 4 scuole per un totale di 7 docenti e 157 studenti. a.a. 2011-12 periodo dal 9 gennaio al 5 maggio 2012; 10 scuole per un totale di 17 docenti e 161 studenti. a.a. 2012-13 periodo dal 14 gennaio al 29 aprile 2013; 6 scuole per un totale di 13 docenti e 125 studenti. a.a. 2013-14 periodo dal 10 febbraio al 7 maggio 2014; 8 scuole per un totale di 9 docenti e 103 studenti. E stata predisposta una piattaforma e-learning per i materiali didattici e la interazione della community
Link a siti web	<a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1/attivita-di-orientamento/progetto-lauree-scientifiche-pls">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1/attivita-di-orientamento/progetto-lauree-scientifiche-pls</a>