

Attività di Public Engagement*Attività senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società, rivolte al pubblico*

Docente Responsabile scientifico	
Nome Massimo ATTANASIO	SSD SECS-S/01
Eventuali Docenti partecipanti	
Nomi 1)Antonella PLAIA 2)Francesca DI SALVO ...	SSD 1) SECS-S/01 2) SECS-S/01 ...
Data di svolgimento <i>dal gg/mm/aaaa al gg/mm/aaaa</i>	dal 23/03/2019 al 19/04/2019
Titolo dell'iniziativa	Esposizione scientifica "Diamo I Numeri" – DIN 2018
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione della Matematica e della Statistica
Soggetti coinvolti <i>Altri Dipartimenti, Enti Pubblici o privati, Istituzioni, Associazioni etc. partner dell'iniziativa</i>	Dipartimento di Matematica e Informatica e Sistema Museale d'Ateneo UniPa – MIUR – Scuole Superiori – Associazione PalermoScienza, Università della Svizzera Italiana – Società Italiana di Statistica – Regione Siciliana – Comune di Palermo
Destinatari dell'iniziativa <i>Fruitori del bene pubblico prodotto</i>	Studenti delle Scuole primarie e medie e cittadinanza in generale

Categoria o categorie in cui rientra l'iniziativa*Sono possibili risposte multiple: selezionare la/le voci con una "X"*

<input type="checkbox"/>	pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale;
<input type="checkbox"/>	pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università);
<input type="checkbox"/>	partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale;
<input type="checkbox"/>	partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.);

	partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making);
	partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche;
	organizzazione di eventi pubblici (es. Notte dei Ricercatori, open day);
X	organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità;
	iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione);
	iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio;
X	iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori;
X	iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani;
	iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel);
	giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti);
	siti web interattivi e/o divulgativi, blog;
X	fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari;
	altro:

Breve descrizione <i>(500 battute max)</i>	L'esposizione scientifica, ideata dalla prof.ssa Antonietta Mira, dell'USI - Università svizzera in Italia, è itinerante ed è stata ospitata a Genova al Festival della Scienza, a Pavia, a Catania e a Bologna. L'esposizione/laboratorio ha 30 postazioni, la gran parte delle quali interattive, rivolte a ragazzi fra i 6 e i 18 anni con spazi di interesse per tutte le età. Propone un percorso 3D tra DITA (matematica), DADI (probabilità) e DATI (statistica)
Budget complessivo utilizzato	€ 14170
(di cui) finanziamenti esterni	€ 14170 (Fondi MIUR PLS-Statistica)
Impatto stimato <i>Numero partecipanti, visualizzazioni su siti web, etc</i>	4000
Link a siti web	http://diamoinumeri.unipa.it https://www.youtube.com/watch?time_continue=15&v=zzfd6y9NcAg
Locandina <i>In caso affermativo allegare copia o indicare link/download</i>	Si

UN PROGETTO IDEATO DA:

ANTONIETTA MIRA IN COLLABORAZIONE CON

L'ideatorio
Un laboratorio di idee dell'USI



FNSNF
FONDO NAZIONALE SVIZZERO
PER LA RICERCA SCIENTIFICA



PROGETTO GRAFICO: TERESA SDRALEVICH



DIAMO I NUMERI! RI!

UN'
ESPOSIZIONE
INTERATTIVA
SULL'
AFFASCINANTE
MONDO
DEI NUMERI
FRA DITA
DADI E
DATI

PALERMO
25.3-19.4
2019

INGRESSO
LIBERO

MULINO STORICO DI SANT'ANTONINO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
PIAZZA SANT'ANTONINO, 1
LUN-DOM 9.00-17.00

DIAMOINUMERI.CH
INFO: SEGRETERIA@PALERMOSCIENZA.IT

CON IL PATROCINIO DI:



E IL SOSTEGNO DI:
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE,
AZIENDALI E STATISTICHE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
CORSO DI LAUREA IN STATISTICA
PER L'ANALISI DEI DATI
CORSO DI LAUREA IN STATISTICA E DATA SCIENCE

CON IL CONTRIBUTO DI:

