

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 Antonella PLAIA	SSD SECS-S/01
Eventuali Docenti partecipanti	
Nomi 1) 2) ...	SSD 1) 2) ...
Data di svolgimento <i>dal gg/mm/aaaa al gg/mm/aaaa</i>	dal _09/01/2018 al 25/01/2018
Titolo dell'iniziativa	Laboratori per le Olimpiadi di Statistica
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione della cultura statistica che punta a un uso sempre più consapevole dell'informazione quantitativa da parte dei giovani
Soggetti coinvolti <i>Altri Dipartimenti, Enti Pubblici o privati, Istituzioni, Associazioni etc. partner dell'iniziativa</i>	ISTAT – SIS - MIUR
Destinatari dell'iniziativa <i>Fruitori del bene pubblico prodotto</i>	studenti della scuola secondaria superiore

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.);
<input type="checkbox"/>	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);
	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;
	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;
	fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari;
	altro:

Breve descrizione <i>(500 battute max)</i>	Laboratori di Statistica e Calcolo delle Probabilità di preparazione per la nona edizione delle Olimpiadi di Statistica, riservati agli studenti del biennio della scuola secondaria superiore.
Budget complessivo utilizzato	€ 405
(di cui) finanziamenti esterni	€ 405 (PLS – Statistica)
Impatto stimato <i>Numero partecipanti, visualizzazioni su siti web, etc</i>	50
Link a siti web	http://www.cannizzaro.gov.it/dotnetnuke/Portals/0/2018-2019/CIRCOLARI-ALUNNI/Circolare%20Docenti%20N.317%20Alunni%20N.212%20Laboratori%20per%20le%20Olimpiadi%20di%20Statistica%20signed.pdf?ver=2019-01-03-125535-113
Locandina	SI (file Circolare Docenti N.317 Alunni N.212 Laboratori per le Olimpiadi di Statistica –signed.pdf)

<i>In caso affermativo allegare copia o indicare link/download</i>	
--	--