

Nome Docente	Data di svolgimento dell'iniziativa	Titolo dell'iniziativa	Categoria dell'iniziativa (possibili risposte multiple)																Breve descrizione (max 500 battute)	Budget complessivo utilizzato	Di cui finanziamenti esterni	Impatto stimato (**)	Link a siti web			
			Publicazioni divulgate e firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale	Publicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (es. magazine dell'università)	Partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale	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 e di standard e norme tecniche	Organizzazione di eventi pubblici (es. Notte dei Ricercatori, Pint of Science, Open Day, Blue Sea Land, Ecomondo etc.)	Organizzazione di concerti, mostre, esposizioni, presentazioni libri 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	Iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	Iniziative divulgative e rivolte a bambini e giovani	Iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	Giornate organizzate e di formazione e 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		
TOMASELLO Agostino	da: Gennaio 2019 a: Giugno 2020	Implementazione sito web Progetto Life Governance																				Implementazione sito web Life SEPOSSO, Supporting Environmental governance for the POSidonia oceanica Sustainable transplanting Operations, realizzato con il contributo della Commissione Europea, con particolare riferimento alla sezione: progetto/Posidonia oceanica	---	---		http://lifeseosso.eu/?page_id=8708
FERRO Vito	da: 01/01/2020 a: 29/06/2020	DISSESTO IDROGEOLOGICO																				Il blog "DISSESTO IDROGEOLOGICO" pubblica foto, filmati, pubblicazioni scientifiche, libri, riferimenti normativi, annunci di convegni e attività didattiche su tematiche inerenti i fenomeni di dissesto idrogeologico.	---	---	4669 Numero di persone raggiunte dai post e 543 Numero di interazioni	https://www.facebook.com/dissestoidrogeologico/
CHEMELLO Renato	del 17/01/2020	"Notte Nazionale dei Licei" Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "P. Mattarella - D. Dolci" Castellammare del Golfo (TP)				X																Titolo dell'incontro: Il rapporto tra natura e attività umane	---	---	circa 150 partecipanti	

AGNESI Valerio	del 23/01/2020	Intervista televisiva su RAITRE: Buongiorno Regione			X													Intervista di Tiziana Martorana sul libro "Palermo e l'acqua perduta"	---	---		visibile su Youtube (oltre 200 like)
SCOPELLITI Giovanna	del 28/01/2020	Presentazione CdL Scienze Geologiche - Liceo Cannizzaro di Palermo																L'attività ha riguardato la presentazione del corso di laurea triennale in Scienze Geologiche agli studenti del V anno del Liceo Cannizzaro ed è stata svolta nell'ambito delle giornate di orientamento organizzate per agevolare gli studenti nella scelta del percorso universitario da intraprendere.	---	---	Circa 150 partecipanti	
DI MAGGIO Cipriano	del 31/01/2020	PLS Biologia - Geologia - Matematica - Fisica - Chimica: "Progetto Research Fridays"																"Progetto Research Fridays" è un'iniziativa rivolta agli studenti delle prime classi del Liceo STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), presso l'Istituto Gonzaga. Il Progetto è organizzato dai PLS Biologia, Geologia, Matematica, Fisica e Chimica. Lo scrivente, nell'ambito di questo progetto, ha svolto un laboratorio di Geoinformatica sul tema	---	---	20 partecipanti	

DI MAGGIO Cipriano	da: 10/02/2020 a: 14/02/2020	Welcome Week - edizione 2020																		X				Settimana di orientamento organizzata dal nostro Ateneo, per tramite del COT, e rivolta agli studenti delle scuole medie di II grado, dove, fra le tante attività che vi si tengono altri, sono presentati i corsi di laurea dell'Università degli Studi di Palermo. Lo scrivente ha presentato il CdL in Scienze Geologiche. L'iniziativa rientra fra le attività del PLS_Geologia	---	---	250 partecipanti circa	
DI STEFANO Pietro	del 19/02/2020	Conferenza su "Cambiamenti climatici ed estinzioni di massa"																		X				Cambiamenti climatici ed estinzioni di massa Una delle cinque estinzioni di massa più grandi che hanno interessato il nostro pianeta è quella che segna la fine del Periodo Triassico, nell'era Mesozoica. Questa estinzione ha colpito principalmente gli organismi marini e, in particolare, gli invertebrati che popolavano estese scogliere al margine di banchi carbonatici	---	---	circa 100 studenti scuole superiori e 4 docenti	https://www.palermoscienza.it/esperienza-insegna/
CHEMELLO Renato	del 25/02/2020	Museo della Subacquea, Palermo. Incontro tra scienza e subacquea per lo studio del coralligeno mediterraneo.																		X				Titolo dell'incontro: Conosci la Secca della Formica? Aspetti scientifici e naturalistici dello studio del Coralligeno	---	---	circa 80 partecipanti	
MESSINA Concetta	da: 19/02/2020 a: 20/02/2020	AQUAFARM 2020																		X				RELAZIONE su invito- DIP PESCA MEDITERRA NEA REG SICILIA	---	---	100	

PARISI Maria Giovanna	da: 27/02/2020 a: 02/03/2020	Workshop for Curriculum Development – Agenda, University of Aswan, Remote access																X	Workshop for Curriculum Development – Agenda, University of Aswan, Remote access	---	---		
AGNESI Valerio	del 24/04/2020	conversazione televisiva su "Ambiente Legalità Sviluppo"																	Coversazione con Filippo Cucina, Marina Petruzzella e Angelo Bonelli. Emittente SICILIA SERA	---	---		visibile su Youtube
GIANGUZZA Paola	del 09/05/2020	Pianeta 2020 Corriere della Sera	X																Intervista su Pianeta 2020 Corriere della Sera I «coralli resilienti» potrebbero salvare i grandi reef oceanici che rischiano di sparire di Maria Laura Crescimanno	---	---	Elevato	https://www.corriere.it/pianeta2020/
AGNESI Valerio, CAMMARATA Matteo, CARUSO Antonio, DI MAGGIO Cipriano, VIZZINI Salvatrice	del 25/05/2020	Welcome day: Edizione 2020																	Evento di orientamento alle lauree magistrali, rivolto agli studenti universitari delle lauree di primo livello e organizzato dal COT. Gli scriventi hanno presentato i corsi di laurea magistrale del DiStEM.	---	---	50 partecipanti	