

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
01/01/2022	Definire ed attuare una strategia volta alla tutela, salvaguardia e valorizzazione del patrimonio degli alberi monumentali di Sicilia e più in generale del patrimonio forestale dell'Isola, con particolare riferimento alle aree di elevata valenza ecologica.			Dal 05 Ott 2021 31 Dic 2022		https://www.regione.sicilia.it/la-regione-informa/ambiente-insediato-tavolo-tecnico-scientifico-alberi-monumentali	Tavolo Tecnico-Scientifico su alberi monumentali e boschi vetusti
06/02/2022	Sensibilizzazione della cittadinanza		120	R.N.O. Monte Pellegrino, ore 10.00			Giornata internazionale delle zone umide
21/02/2022	Cogliere dalle esperienze Citizen Science nuove occasioni e strumenti di comunicazione pubblica della scienza.		100				Il Progetto di Citizen Science "Aliens in the sea" partecipa al Progetto NEWSERA
26/02/2022	La Scuola pratica di agro-ecologia si propone come supporto a un'agricoltura di base e un ampio spazio sarà dedicato all'apprendimento delle tecniche di gestione delle colture con giornate di esperienza pratica in campo. La Scuola proporrà una programmazione annuale, cadenzata rispetto ai cicli biologici delle piante. In calendario tre tipologie di incontri: un corso base di conversione all'agro-ecologia, delle giornate formative, con focus circoscritti su alcuni aspetti specifici (come per esempio l'identificazione degli insetti e il controllo biologico delle colture), e infine delle giornate dedicate al consumatore finale, soggetto che chiude a pieno titolo il processo agricolo del quale né è attore protagonista.		50	camporeale (PA) Ore 9,30-13,00	Paola Quatrini	https://www.valdibella.com/formazione-agricola/	Scuola pratica di agroecologia

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
07/03/2022	Fare esperienza di didattica interdisciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata all'apprendimento del metodo culturale e scientifico.		180	Laboratorio di Chimica, Ed. 17, viale delle Scienze. 7-18 Marzo 2022 15:00 - 19:00	Prof. A. Palumbo Piccionello; Prof.ssa A. Maggio; Prof. A. Terenzi; Prof.ssa D. Chillura Martino. Francesco Armetta, Riccardo Bonsignore, Vincenzo Campisciano, Marina Massaro, Angelo Spinello, Elena Piacenza.		Dentro il Colore - Promozione dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO)
21/03/2022	Divulgazione e sensibilizzazione dell'opinione pubblica nei confronti della figura del ricercatore nelle università italiane				Psiquadro	https://humansofresearch.it/progetto/	Humans of Research
01/04/2022	giornata dedicata alla divulgazione dell'importante ruolo svolto dalle indagini scientifiche per lo studio delle opere d'arte e dei reperti archeologici		50	Parco Archeologico di Lilibeo-Marsala 9-13:00	parco.archeo.lilibeo@regione.sicilia.it	https://www.associazioneaia.r.com/wp/as/?page_id=1566	-Arte e(') Scienza 2021. Un giorno al Museo. L'Arte e la Archeologia si incontrano.
20/04/2022	Illustrare agli studenti delle scuole secondarie superiori le peculiarità dei corsi di studio, sbocchi occupazionali; far visitare aule e laboratori e assistere ad attività dimostrative, etc.		150	Palermo 11:00-13:30			Open Day Dipartimento STeBiCEF
20/04/2022	attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola						Open Day Dipartimento STEBICEF
20/04/2022	Presentazione Corsi di Studio-offerta formativa		70	Viale delle Scienze Ed. 16/ 9-13	Patrizia Cancemi		Open Day di Dipartimento
22/04/2022	Sensibilizzazione degli studenti delle scuole a tematiche relative ai cambiamenti climatici		200	Orto Botanico 10.00-13.00		(https://www.youtube.com/c/INGVEventi)	Earth Day 22 Aprile 2022 Mutazioni: come cambia il pianeta Terra tra fenomeni naturali ed attività dell'uomo
22/04/2022	Sensibilizzazione di studenti delle scuole a tematiche relative ai cambiamenti climatici		200	Orto Botanico di Palermo, ore 10-13			Earth Day 22 Aprile 2022 Mutazioni: come cambia il pianeta Terra tra fenomeni naturali ed attività dell'uomo

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
23/04/2022	Si tratta di una manifestazione nazionale e mondiale tesa alla tutela e salvaguardia dell'Ambiente.		100	Orto botanico, ore 10:00		https://www.comune.palermo.it/accade-a-palermo-dettaglio.php?id=540	Earth Day Palermo, 2022
06/05/2022	<p>L'abuso di antibiotici è un problema di salute pubblica a causa della comparsa di ceppi resistenti in quasi tutti i patogeni umani, rendendo le malattie infettive più difficili da trattare. La ricerca di soluzioni richiede lo sviluppo di nuovi antimicrobici e nuove strategie, compresa una maggiore consapevolezza sociale del problema.</p> <p>Studenti e professori in Biologia dell'Universitat de València (UV) hanno preparato diverse infografiche con informazioni sulla crisi degli antibiotici, sulla resistenza antimicrobica e sui superbatteri e hanno stabilito relazioni didattiche tra loro, creando un sistema reticolato per modellarle come una mostra. Il progetto, realizzato all'UV negli ultimi due anni accademici, ha permesso di formare circa 50 studenti universitari che hanno lavorato in più di 25 scuole superiori della Comunità Valenciana (Spagna). Inoltre, queste attività scientifiche extramurali sono svolte nell'ottica della parità di genere.</p> <p>Il nostro obiettivo sarebbe continuare ad espandere il progetto in diverse università del consorzio Forthem, tra cui Palermo. In questo modo sarebbe possibile la costituzione di diversi nodi capaci di trasmettere la situazione attuale nei rispettivi ambienti. La crisi degli antibiotici che stiamo attraversando richiede consapevolezza e capacità di trasmissione ad altri colleghi, studenti più giovani, amici e familiari, e in generale all'intera società europea e mondiale.</p> <p>Pertanto, il nostro obiettivo principale è sensibilizzare sull'enorme minaccia per la salute che rappresentano attualmente i superbatteri, batteri multiresistenti agli antimicrobici. La mostra contribuirà alla comprensione della resistenza batterica agli</p>		300	Termini Imerese/14:00	Rosa Alduina		Fostering the superbug threat within different educational levels by university students: a transnational approach.

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
10/05/2022	Primo record del verme piatto ectosimbione <i>Temnosewellia minor</i> (Platyhelminthes, Temnocephalidae) su <i>Cherax</i> spp.		50	Fiumefreddo di Sicilia (CT)/10:30			Nuove tecnologie nella produzione del crostaceo parastacidae <i>Cherax quadricarinatus</i>
14/05/2022	Divulgazione alla cittadinanza		50	Fiumefreddo di Sicilia, La Terra dei Sogni Hotel, ore 10.30- 16.00			Nuove tecnologie nella produzione del crostaceo parastacidae <i>Cherax quadricarinatus</i>
17/05/2022	Disseminazione di un progetto multidisciplinare che ha visto come protagonisti importanti aziende (Fater, Novamont Contarina tra le principali) e l'associazione Legambiente		120	Aula A1 Via Archirafi, 26 dalle ore 11 alle ore 13:30			Il Progetto EMBRACED Trattamento, valorizzazione e rigenerazione dei prodotti assorbenti per l'igiene (AHP): bioraffinerie, biotecnologie ed economia circolare
17/05/2022	orientamento rivolto a studenti della laurea triennale in chimica			Palermo 17/05/2022 mattina	serena.riela@unipa.it		Opn day L27
20/05/2022	giornata dedicata alla divulgazione dell'importante ruolo svolto dalle indagini scientifiche per lo studio delle opere d'arte e dei reperti archeologici		50	parco archeologico delle Isole Eolie 9:30-13:00	http://www.associazioneaiaiar.com/wp/as	https://www.associazioneaiaiar.com/wp/as/?page_id=1566	-Arte e(') Scienza 2021. Racconti di Archeometria al Museo di Lipari
27/05/2022	Incontro di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado volto a divulgare e rappresentare la figura del ricercatore e la ricerca scientifica come prospettiva lavorativa.		200	Palermo, 9:30-12:00	Sergio Pistoia (pserioga@gmail.com)	www.facebook.com/geniabo rdotour	Geni a bordo
08/06/2022	Dialogare tra scienziati e pubblico per affrontare la complessità			Online 8 giugno 2022 ore 10		https://youtu.be/Fe8j7pGEaW4	BRIDGES Suoli Clima Biodiversità: Come adattarsi alla complessità naturale, culturale e scientifica

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
18/06/2022	Divulgare i risultati e le nuove conoscenze nel campo della Fibrosi Cistica		300	Jesolo (VE)	Fondazione Fibrosi cistica italiana	https://www.fibrosicisticaricerca.it/xx-seminario-di-primavera-ffc-ricerca-insieme-nella-ricerca-di-una-cura-per-tutti/	XX Seminario di Primavera della Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica
29/06/2022	Intervista con la giornalista E. Tola per offrire un quadro della situazione dell'agricoltura di fronte alla necessità di adattarsi al cambiamento climatico ed alla sostenibilità all'indomani del censimento dell'Istat sull'agricoltura			RAI radio3 scienza ore 12		https://www.raiplaysound.it/audio/2022/06/Radio3-Scienza-del-29062022-b7e8aa51-ade4-43f2-8559-62ddafe49af3.html	Intervista a Radio3 Scienza titolo: Dentro e fuori il seminato
02/09/2022	Divulgazione a tutela della salute sulla patologia fibrosi cistica		200	Mondello (PA) serale	Emiliano Lo Monaco (delegato FFC Palermo)		Charity Dinner FFC
02/09/2022	Divulgazione a tutela della salute sulla patologia fibrosi cistica		200	Mondello, Palermo ore 20:00	Emiliano Lo Monaco (Delegato FFC Palermo)		Charity dinner FFC
02/09/2022	DIVULGAZIONE SCIENTIFICA		200	02.09.22 Mondello Palermo	Emiliano lo Monaco (Delegato FFC)		CENA CHARITY FFC
30/09/2022	Far conoscere la ricerca scientifica al pubblico		500	19:00-24:00	Fabiana Geraci	https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-cellule-staminali-embrionali-e-delladulto-osservazioni-analisi-ed-applicazioni/	Cellule staminali embrionali e dell'adulto: osservazioni, analisi ed applicazioni
30/09/2022	Notte Europea dei Ricercatori – SHARPER porta nelle piazze e online i ricercatori e le loro ricerche, con attività, seminari e discussioni.			Università di Palermo /19:00-23:00		https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	Sharper 2022
30/09/2022			500	edificio 19 viale delle Scienze-ore 18.00-23.00	Gruttadauria Michelangelo		Dalla natura mediterranea i cibi della salute contro l'obesità infantile
30/09/2022	Sensibilizzare il pubblico ai temi della biologia della conservazione			Campus Viale delle Scienze, ore 16-24			Notte dei Ricercatori - Mission imPOSSIBLE

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
30/09/2022	Il progetto SHARPER SHARing Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps è un evento che riunisce giovani generazioni, cittadini e ricercatori per sviluppare nuove roadmaps verso un futuro migliore e desiderabile.		3000	Campus Università dalle 18:00 a 00:00	Prof. Michelangelo Gruttadauria	https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	Notte Europea dei Ricercatori - SHARPER
30/09/2022	Comunicare al pubblico il tema della ricerca		500	Cittadella universitaria di Palermo		https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-cellule-staminali-embrionali-e-delladulto-osservazioni-analisi-ed-applicazioni/	Cellule staminali embrionali e dell'adulto: osservazioni, analisi ed applicazioni
30/09/2022	Incrementare la consapevolezza del pubblico dell'importanza della ricerca e dell'innovazione e diffondere conoscenze e iniziative di ricerca.						Notte Europea dei Ricercatori - FORME, STRUTTURE E FUNZIONI: LE RISPOSTE VEGETALI AI CAMBIAMENTI AMBIENTALI
30/09/2022	divulgazione scientifica sul territorio			30/09/2022 sera	michelangelo.gruttadauria@unipa.it	www.sharper-night.it/sharper-palermo/	Sharper 2022
30/09/2022	Divulgazione scientifica sul territorio			Palermo 20:00	Michelangelo Gruttadauria	https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	Sharper2022 : Notte dei Ricercatori
30/09/2022	DIVULGAZIONE SCIENTIFICA		300	Palermo ore 20	Prof Michelangelo Gruttadauria		SHARPER
30/09/2022	Divulgazione della ricerca scientifica			Campus Università Viale delle Scienze/19:00-24:00	Michelangelo Gruttadauria / C. Salmeri, AM. Mannino, G. Bazan	https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/#events	Sharper night - Forme, strutture e funzioni: le risposte vegetali ai cambiamenti ambientali
30/09/2022			2000			https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	Notte dei Ricercatori
30/09/2022	Valorizzare la figura dei ricercatori e delle ricercatrici e il loro ruolo nella società.		2000	Campus universitario - Viale delle Scienze, Palermo		https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	Notte Europea dei Ricercatori - SHARPER

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
30/09/2022	Diffondere i risultati della ricerca scientifica nell'ambito del progetto BIAS, progetto finanziato dalla Regione Sicilia, POFESR Sicilia 2014-2020 misura 1.1.5 - CUP G68I18000660007, ad un pubblico di specialisti e non.		1000	Palermo viale delle Scienze, edificio 19. Ore 18.30	giuseppe.gallo@unipa.it	https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-i-microorganismi-che-aiutano-le-piante-a-crescere-biofertilizzanti-innovativi-a-tutela-dellambiente/	Notte Europea dei Ricercatori – SHARPER
30/09/2022	Far conoscere alla comunità quali potenzialità possono essere fornite dai nuovi materiali luminescenti per un mondo più ecosostenibili			Palermo dalle 18:30 alle 00:00	Prof Michelangelo Gruttadauria	https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-polvere-di-luce/	Sharper night - Polvere di Luce
30/09/2022				Viale delle Scienze ore 21	paola quatrini		: i microrganismi salveranno il mondo: il ruolo della vita invisibile nel cambiamento climatico
02/10/2022	evento di promozione turistica, culturale ed economica del territorio.			contrada S.Costantino (Piraino (ME) ore 17-18.30	sindaco Salvatore Cipriano; assessore al turismo Maria Miragliotta		Conferenza "Il fico d'india siciliano : storia legenda, valore nutrizionale e composti benefici per la salute"
12/10/2022	documentario dedicato alle azioni dell'UE contro l'emergenza climatica e ambientale, Realizzato dalla Rappresentanza a Milano della Commissione europea per raccontare l'emergenza climatica e ambientale e cosa fa l'UE per affrontarla. il DOCUMENTARIO include una sezione dedicata al progetto Desert Adapt DI CUI unipa è PARTNER BENEFICIARIO				Paola Quatrini	https://www.youtube.com/c/Asvisitalia	LA RICERCA DEL FUTURO

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
21/10/2022	Campionato Nazionale Sharper 2022/23		70	UNIPA ore 10:00	Prof. Antonella Maggio	https://www.sumoscience.eu/protagonisti/protagonisti-edizione-sharper-2022-23/	SUMO SCIENCE
21/10/2022	Sumo Science è un momento di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola, dove i ragazzi hanno modo di incontrare due ricercatori che svolgono un lavoro in due ambiti di ricerca diversi.		40	Palermo, Università degli studi di Palermo, biblioteca Ed. 18, ore 10:00		https://www.sumoscience.eu/	Sumo Science
24/10/2022				Castelbuono triennio 2022-2025			membro designato in rappresentanza del Dipartimento Stebicef per la composizione del Comitato Scientifico del Museo Naturalistico "Francesco Minà Palumbo" del Comune di Castelbuono.
25/11/2022	Divulgazione attività relative al progetto PRIMA Brasexplor		50	Agriturismo Bergi (Castelbuono) 9.30-16.30			Esplorazione della diversità genetica di specie del genere Brassica per una produzione sostenibile
25/11/2022	Divulgazione attività relative al progetto PRIMA BrasExplor		50	Agriturismo Bergi (Castelbuono), ore 9:30-16:30			Esplorazione della diversità genetica di specie del genere Brassica per una produzione sostenibile
14/12/2022	Divulgare il ruolo dei grani antichi inquadrati nell'ambito di una corretta alimentazione		100	Aula Magna del Liceo Scientifico Santi Savarino di Partinico - 9.00	Docenti del Liceo Scientifico Santi Savarino di Partinico		Corretta alimentazione e ruolo del grano come equilibratore della razione alimentare
15/12/2022	Far conoscere ai bambini i microrganismi e la loro importanza attraverso semplici esperienze		28	Dipartimento STEBICEF Laboratorio EMME lab dalle 15 alle 19	Paola Quatrini		importanza dei microrganismi nella salvaguardia ambientale

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
16/12/2022	giornata dedicata alla divulgazione dell'importante ruolo svolto dalle indagini scientifiche per lo studio delle opere d'arte e dei reperti archeologici		50	Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria/ 9-13:00	Dott.ssa Rosina Celeste Ponterio, CNR -IPCF Messina	https://www.associazioneaia.r.com/wp/as/?page_id=1566	Arte e(') Scienza 2021. 50 anni di Bronzi di Riace: Appunti di Archeometria al MArRC
16/12/2022	giornata dedicata alla divulgazione dell'importante ruolo svolto dalle indagini scientifiche per lo studio delle opere d'arte e dei reperti archeologici		50	SALA CONFERENZE MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI REGGIO CALABRIA – 16 DICEMBRE 2022 ORE 9:00	http://www.associazioneaia.r.com/wp/as		Arte e(') Scienza 2022. Un tuffo in un mare di blu egizio: le Terme Romane di Reggio Calabria,