

Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3412

Titolo Attività 

APE\_Ganzirri Challenge Regatta

Edizione n°

1

Tipologia prevalente 

Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

Descrizione (Italiano)

La Ganzirri Challenge Regatta è una regata di canoa, disputata sul Lago di Ganzirri, che ha visto sfidarsi L'ASD Canottieri Peloro, il CUS Palermo ed un equipaggio costituito da Ricercatori dell'Università di Messina. Inizialmente proposta come ua delle attività di Sea in SHELL, evento associato alla European Researchers' Night 2021, è stata disputata in un secondo momento, come evento a sè stante, per motivi legati all'emergenza pandemica. Contemporaneamente alla Regata, una serie di laboratori ed esposizioni sono stati allestiti a bordo lago, per illustrare al grande pubblico le attività di ricerca dell'Università di Messina legate al mare.

Iniziativa istituzionale

Sì

Visibile su Portale pubblico 

Sì

Se non diversamente indicato dall'utente, il dato qui inserito ('Visibile su Portale pubblico') sarà visibile sui portali pubblici ed esposto via servizi ad altri sistemi di Ateneo.

Qualora si desideri non rendere pubblica la presente informazione e mantenerla visibile solo all'interno di questa pagina, selezionare NO prima di proseguire.

## Categorie secondarie

### Categoria secondaria

La lista è vuota.

Iniziative padre collegate

## Iniziativa padre collegata

Tipologia	Identificativo	Titolo	Stato	Responsabile
La lista è vuota.				

Sede dell'iniziativa

Lago di Ganzirri (Messina)

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)

15/05/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)

15/05/2022

Durata in giorni

1

Anno

2022

Evento periodico

NO

## Dipartimenti

Dipartimenti	Ruolo
Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Afferenza del responsabile/partecipante
Dipartimento di Fisica	
Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	Afferenza del responsabile/partecipante
Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali	Afferenza del responsabile/partecipante
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Afferenza del responsabile/partecipante
Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche	Afferenza del responsabile/partecipante
Dipartimento di Ingegneria	Afferenza del responsabile/partecipante
Dipartimento di Scienze Veterinarie	Afferenza del responsabile/partecipante

## Responsabili scientifici

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Responsabile	Inizio	Fine	Ruolo principale	Giornate/uomo
SAVOCA, Serena	15/05/2022	15/05/2022	Organizzatore	1
TRIMARCHI, Marina	15/05/2022	15/05/2022	Responsabile scientifico	1
QUARTUCCIO, Marco	15/05/2022	15/05/2022	Organizzatore	1
CAPILLO, Gioele	15/05/2022	15/05/2022	Organizzatore	1
VASI, Sebastiano	15/05/2022	15/05/2022	Organizzatore	1
FICARRA, Giovanni	15/05/2022	15/05/2022	Organizzatore	1
BITTO, Alessandra	15/05/2022	15/05/2022	Responsabile scientifico	1
NASTASI, Francesco	15/05/2022	15/05/2022	Organizzatore	1

## Delegati alla compilazione

**Delegati alla compilazione**

La lista è vuota.

## Partecipanti

Partecipante	Ruolo
AMPELLI, Claudio	Partecipante
BASILE, Giorgio	Partecipante
BELHAMDI, Hossem	Partecipante
CAPPELLO, Tiziana	Partecipante
CORSARO, Carmelo	Partecipante
COSTANZO, MARIACHIARA	Partecipante
CUCINOTTA, Filippo	Partecipante
DE MARCO, Giuseppe	Partecipante
MAISANO, Maria	Partecipante
MANDRAFFINO, Giuseppe	Partecipante
MARINI, Herbert Ryan	Partecipante
MARRARA, SONIA	Partecipante

Partecipante	Ruolo
ROMEO, Orazio	Partecipante
SARDELLA, Alberto	Partecipante
SCURUCHI, Michele	Partecipante
TOMMASINI, Maria	Partecipante
TOSCANO, ARIANNA	Partecipante

Pesonale esterno

Plutino Maria Rosaria, Femminò Dario, Papa Federica, Cannavò Marco

Studenti universitari coinvolti

## Enti/Aziende Partner

Ente/Azienda Partner	Ruolo	Rilevanza
La lista è vuota.		

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

L'obiettivo della manifestazione è quello di coniugare sport e scienza per offrire alla cittadinanza una giornata speciale, all'insegna del divertimento ma anche della divulgazione scientifica.

## Destinatari

### Informazioni

E' possibile selezionare dal menù proposto una o più tipologie di Destinatari dell'iniziativa. Nel caso in cui l'iniziativa non sia indirizzata a specifiche tipologie di pubblico, selezionare "Non definito".

Destinatario
Bambini (3-7 anni)
Adulti
Famiglie
Ragazzi (8-14 anni)

**Destinatario**

Adolescenti

Tipologia di coinvolgimento  
Ascolto e dialogo

**Pubblici Coinvolti**

<b>Pubblico Coinvolto</b>	<b>Conteggio</b>
Cittadini	350

**Progetti collegati**

<b>Tipologia</b>	<b>Identificativo</b>	<b>Titolo</b>	<b>Stato</b>	<b>Responsabile</b>
La lista è vuota.				

**Impatto stimato****i Informazioni**

Indicatori di impatto: è possibile selezionare uno (o più) indicatore/i di impatto per l'iniziativa inserendo una stima numerica del valore. Contattare l'helpdesk per segnalare eventuali tipologie di indicatori non presenti nell'elenco proposto.

Dimensione geografica dell'impatto  
Locale

Impatto stimato  
Si stima la presenza di almeno 350 persone

**Indicatori di impatto**

<b>Tipo di indicatore</b>	<b>Valore impatto (numerico intero)</b>	<b>Valore impatto (testuale)</b>
La lista è vuota.		

**Valutazione****i Informazioni**

Se si seleziona "SI" per Strumenti di Valutazione, è obbligatorio specificare la tipologie di strumenti adottati.

Strumenti di valutazione  
NO

## Strumenti di valutazione

### Strumento

La lista è vuota.

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati

Per una delle attività di laboratorio allestite a bordo lago è stato sviluppato un questionario di valutazione, redatto su google form, da compilare mediante l'ausilio di uno smartphone solo dai maggiorenni

Descrivere brevemente risultati ottenuti in termini di raggiungimento degli obiettivi prefissati e gradimento ed efficacia dell'iniziativa

L'iniziativa è stata apprezzata tanto dagli spettatori della regata quanto dalle famiglie con bambini, principalmente attratti dalle attività di laboratorio e di dialogo con i ricercatori. I giovani si sono intrattenute a lungo con i ricercatori, facendo domande e partecipando alle attività

## Finanziamenti

### Informazioni

Specificare le voci di spesa da considerare come componenti del budget

Budget complessivo  
300

Finanziamenti esterni  
0

## Tipo finanziamenti esterni

### Tipologia

La lista è vuota.

## Link a siti web

URL	Descrizione del sito Web
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=LpocV3qh23c">https://www.youtube.com/watch?v=LpocV3qh23c</a>	video dell'evento
<a href="https://www.unime.it/it/informa/notizie/domenica-15-ganzirri-sea-shell-evento-di-divulgazione-scientifica">https://www.unime.it/it/informa/notizie/domenica-15-ganzirri-sea-shell-evento-di-divulgazione-scientifica</a>	Sito web d'ateneo
<a href="https://www.facebook.com/canottieripeloro">https://www.facebook.com/canottieripeloro</a>	Pagina FB dell'ASD Canottieri Peloro
<a href="https://www.facebook.com/search/top?q=pro+loco+capo+peloro">https://www.facebook.com/search/top?q=pro loco capo peloro</a>	Pagina FB della Pro Loco Capo Peloro

URL	Descrizione del sito Web
<a href="https://fb.watch/eu1Q0GkiHT/">https://fb.watch/eu1Q0GkiHT/</a>	Pagina FB dell'ASD Canottieri Peloro
<a href="https://fb.watch/eu1Z0Db2R-/">https://fb.watch/eu1Z0Db2R-/</a>	pagine FB della Pro Loco Capo Peloro

## Aree scientifiche coinvolte

Area scientifica coinvolta
AREA MIN. 02 - Scienze fisiche
AREA MIN. 05 - Scienze biologiche
AREA MIN. 06 - Scienze mediche
AREA MIN. 03 - Scienze chimiche
AREA MIN. 08 - Ingegneria civile e architettura
AREA MIN. 12 - Scienze giuridiche

## Tipologia personalizzata

Tipologia personalizzata
La lista è vuota.

## Settori ERC

Parola chiave	Versione
La lista è vuota.	

## Parole chiave definite dall'utente

Parola chiave
La lista è vuota.

## SDG - Sustainable Development Goals

Sustainable Development Goal
Goal 12: Responsible consumption and production
Goal 14: Life below water
Goal 6: Clean water and sanitation
Goal 7: Affordable and clean energy

**Sustainable Development Goal**

Goal 3: Good health and well-being

Goal 4: Quality education

## Collegamento a Gruppi di Ricerca

Tipologia	Identificativo	Titolo	Stato	Responsabile
La lista è vuota.				

## Allegati

Tipologia	Descrizione	Data upload	Uploader	Nome allegato	Operazioni
Locandina dell'evento		25/07/2022	TRIMARCHI, Marina	prova locandina new.pdf	
Rassegna stampa	Elenco degli articoli online dedicati all'evento	25/07/2022	TRIMARCHI, Marina	rassegna stampa.docx	

## Transizioni di stato

[18/07/2022 13:38:25] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**Bozza**" (draft)[25/07/2022 10:51:40] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**In Validazione**" (submitted)[25/07/2022 10:54:02] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**Bozza**" (draft)**Motivazione transizione di stato***necessarie modifiche*[25/07/2022 11:32:07] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**In Validazione**" (submitted)[27/07/2022 16:00:38] **FIANDACA Ornella** (ofiandaca@unime.it)Transizione verso "**Approvato**" (approved)

## Versioni precedenti

**Versione**

**Versione**

&gt;&gt; PEN-3412 APE\_Ganzirri Challenge Regatta

FIANDACA,  
Ornella27/07/2022  
16:00