

Sezione I.4 – Public Engagement

Quadro I.4 Monitoraggio delle attività di PE

Provenienza Dati: IRIS - Sezione Public Engagement.

Sono descritte le iniziative di Public Engagement del Dipartimento nel periodo di interesse. Vengono presentate nella sezione le iniziative inserite e validate in IRIS con il campo 'Visibile su Portale Pubblico' valorizzato 'si'.

(estrazione da “Fatti e persone” del 4 luglio 2025

<https://fatti-persone.unimib.it/fisica/parte-iii-terza-missione/>)

1 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 29/09/2018 - Al 03/02/2022

Responsabile: ALIOLI, SIMONE

Titolo dell'iniziativa: Partecipazione alla notte europea dei ricercatori

Obiettivi dell'iniziativa: Ogni anno l'Università di Milano-Bicocca organizza, in collaborazione con gli altri atenei milanesi, “MEETmeTONIGHT – Faccia a faccia con la ricerca”, un evento completamente gratuito, aperto all'ampio pubblico dell'intera cittadinanza, con un occhio di riguardo verso le scuole per le quali sono previste attività specifiche. MEETmeTONIGHT offre al pubblico numerosi stand, realizzati da parte delle università, con esperimenti, dimostrazioni scientifiche dal vivo, o laboratori interattivi gestiti

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: Non è possibile quantificare esattamente il numero di visitatori che hanno partecipato a questa attività, ma le varie iniziative sono state tutte pubblicizzate sui materiali promozionali, dei quali sono state distribuite 40.000 copie. Complessivamente, nei due giorni dell'evento si sono registrate 60.000 presenze.

Identificativo IRIS: PEN-2757

2 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/10/2019 - Al 03/02/2022

Responsabile: CASTIGLIONI, ISABELLA; GALLI, ANNA; MARTINI, MARCO

Titolo dell'iniziativa: saggio intitolato "Leonardeschi oltre il visibile" all'interno del catalogo "Leonardo e la Madonna Litta" edito da SKIRA, ISBN 978-88-572-4246-0

Obiettivi dell'iniziativa: Divulgazione delle indagini diagnostiche svolte su parte delle opere in mostra

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico

Impatto stimato in termini di pubblico: centinaia di volumi

Link a siti web:

<https://museopoldipezzoli.it/tutti-gli-eventi/leonardo-e-la-madonna-litta/>

Identificativo IRIS: PEN-3638

3 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/03/2020 - Al 03/02/2022

Responsabile: BARNI, RUGGERO

Titolo dell'iniziativa: ISIS@MACH ITALIA (IM@IT): the multidisciplinary Research Infrastructure for Complex Materials

Obiettivi dell'iniziativa: Il network fornisce accesso a una serie di strumenti per la caratterizzazione di materiali complessi con la supervisione del personale universitario, nella fase di utilizzo dello strumento e analisi. L'accesso avviene tramite bando competitivo e valutazione di esperti indipendenti, aperto a ricercatori accademici, PhD ma anche di aziende. L'obiettivo è valorizzare il patrimonio di strumentazione e expertise che è presente nei diversi gruppi di ricerca e laboratori della Scuola di Scienze.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: La network si propone di offrire l'utilizzo di strumentazione avanzata con il supporto di ricercatori esperti per effettuare misure di caratterizzazione di materiali complessi, non disponibili o il cui utilizzo richiede una competenza specifica in gruppi di ricerca piccoli o non accademici.

Link a siti web:

<https://isismachitalia.eu/>

Identificativo IRIS: PEN-4252

4 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 16/05/2021 - Al 01/01/2026

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: preparazione e mantenimento di un sito web finalizzato alla divulgazione dei risultati scientifici del progetto Europeo IN2SIGHT, GA.964481

Obiettivi dell'iniziativa: l'obiettivo è quello di rendere pubblici i risultati principali del progetto anche in relazione al suo impatto sul principio 3R (Replace, Refine and Reduce) in ricerca preclinica. Il sito web è connesso a account linkedin e twitter.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica

Impatto stimato in termini di pubblico: Si prevede di raggiungere circa 300 persone prima della fine del progetto.

Identificativo IRIS: PEN-3011

5 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 11/09/2022 - Al 03/02/2022

Responsabile: MARTINES, EMILIO

Titolo dell'iniziativa: Partecipazione al Working Group 41 del sottocomitato IEC SC 62D

Obiettivi dell'iniziativa: L'attività avrà come risultato l'emanazione di una norma tecnica sui dispositivi al plasma per il trattamento delle ferite.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche

Impatto stimato in termini di pubblico: La norma tecnica che risulterà dall'attività costituirà uno standard a cui tutte le aziende produttrici dovranno adeguarsi.

Identificativo IRIS: PEN-3694

6 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 03/01/2023 - Al 01/01/2027

Responsabile: CAMPIONE, MARCELLO

Titolo dell'iniziativa: Modulo formativo di orientamento al lavoro nell'ambito del PNRR - Investimento 1.6 "Orientamento attivo scuola-università".

Obiettivi dell'iniziativa: Conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite in ambito STEM.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: circa 5000 studenti

Link a siti web:

<https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/bicocca-orienta/percorsi-pnrr-orientamento-nella-transizione-scuola-universita>

Identificativo IRIS: PEN-3783

7 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 25/03/2023 - Al 03/02/2022

Responsabile: BOUZIN, MARGAUX; D'ALFONSO, LAURA

Titolo dell'iniziativa: Non solo astri e particelle

Obiettivi dell'iniziativa: Presentazione delle attività di ricerca in biofisica - approfondimento sui meccanismi di trasporto intracellulare

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Interesse e approfondimento dei fenomeni fisici e del metodo scientifico

Identificativo IRIS: PEN-3934

8 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 16/05/2023 - Al 16/05/2026

Responsabile: FOSSATI, MATTEO; FUMAGALLI, MICHELE; LIMONTA, ANDREA; COCCHIARARO, FABIOLA; GERVASI, MASSIMO; NATI, FEDERICO; GIACOMAZZO, BRUNO; PIZZUTI, LORENZO; ZANNONI, MARIO

Titolo dell'iniziativa: Un nuovo sguardo al cielo di Milano - attività nell'ambito di MUSA Spoke 6

Obiettivi dell'iniziativa: Scuole: aiutare lo sviluppo del metodo scientifico e del pensiero critico, creare interesse verso le materie STEM attraverso progetti hands-on rivolti a studenti di ogni fascia d'età e docenti. Rafforzare il collegamento scuola-università grazie alla collaborazione tra personale Bicocca e insegnanti. Grande pubblico: sollecitare la curiosità verso l'ambiente accademico usando l'astronomia come veicolo, diffondere la cultura scientifica con seminari, spettacoli e attività multidisciplinari

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio

Impatto stimato in termini di pubblico: Coperte aree di tutto il territorio della città metropolitana di Milano e delle province limitrofe

Identificativo IRIS: PEN-4386

9 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 18/06/2023 - Al 03/02/2022

Responsabile: PIZZUTI, LORENZO

Titolo dell'iniziativa: Ricercatori alla spina

Obiettivi dell'iniziativa: Valorizzazione della cultura scientifica e promozione di temi di ricerca al grande pubblico. Suscitare interesse e fascino verso il mondo scientifico

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

Impatto stimato in termini di pubblico: Buon impatto su un territorio esterno a quello regionale, sebbene geograficamente localizzato in una singola struttura. La ripetitività dell'evento in questione garantisce una buona diffusione.

Identificativo IRIS: PEN-2836

10 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 30/09/2023 - Al 03/02/2022

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: Laboratorio formativo di didattica della Fisica per le scuole primarie all'interno dell'evento GEA, giornate per l'ambiente, tenuto a Napoli dal 29/9/23 al 1/10/23

Obiettivi dell'iniziativa: evento formativo per insegnanti della scuola primaria legato alla didattica della fisica delle forze.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

Impatto stimato in termini di pubblico: 30

Identificativo IRIS: PEN-3612

11 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/10/2023 - Al 01/06/2024

Responsabile: D'ALFONSO, LAURA

Titolo dell'iniziativa: Laboratorio LABEX per la Fisica interattiva

Obiettivi dell'iniziativa: Avvicinare lo studente al mondo della scienza, coinvolgendolo in diversi esperimenti per stimolare un processo di analisi critica dei fenomeni osservati.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Interesse e approfondimento fenomeni fisici e metodo scientifico.

Link a siti web:

<http://www.labexbicocca.it>

Identificativo IRIS: PEN-3935

12 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 11/10/2023 - Al 16/03/2024

Responsabile: DELMONTE, BARBARA; SACCO, ELENA; VEZZOLI, GIOVANNI; ZOIA, LUCA; KUHN, MARIA GABRIELLA; MORO, FABRIZIO; MANFREDI, NORBERTO; AMATI, VIVIANA; COGLIATI, SERGIO; D'ALFONSO, LAURA; D'ARIENZO, MASSIMILIANO; MANZONI, SARA LUCIA

Titolo dell'iniziativa: Interventi al cinema di Sesto San Giovanni per commentare film che toccano argomenti scientifici e rispondere alle domande di insegnanti e studenti

Obiettivi dell'iniziativa: Avvicinare il più possibile la narrazione di un evento scientifico presentata da un film a ciò che esso corrisponde in realtà

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: circa 700 persone provenienti da licei dell'interland milanese

Identificativo IRIS: PEN-4196

13 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 15/10/2023 - Al 03/02/2022

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: Festival dell'Umano, edizione 2023.

Obiettivi dell'iniziativa: Dietro ogni idea di società e dietro ogni idea di futuro, c'è un'idea di uomo. Uno spazio in cui l'Essere Umano, la sua identità e il suo rapporto con il mondo rappresentano la chiave di lettura della realtà. Il Festival è dedicato a tutti coloro che sono interessati a porsi le giuste domande, agli studenti e ai manager, agli imprenditori, alle eccellenze di oggi e di domani.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

Impatto stimato in termini di pubblico: 250

Link a siti web:

<https://andreapezzifoundation.org/il-festival-dellumano/>

Identificativo IRIS: PEN-4225

14 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 26/10/2023 - Al 03/02/2022

Responsabile: MARTINES, EMILIO

Titolo dell'iniziativa: Partecipazione al Maintenance Group 34 del sottocomitato IEC SC 62D

Obiettivi dell'iniziativa: L'attività ha come obiettivo la manutenzione ed il miglioramento della norma tecnica sui dispositivi al plasma per la coagulazione non termica del sangue.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche

Impatto stimato in termini di pubblico: La norma tecnica oggetto dell'attività costituisce uno standard a cui tutte le aziende produttrici devono adeguarsi.

Identificativo IRIS: PEN-4037

15 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 25/11/2023 - Al 01/12/2026

Responsabile: BRANCA, ANTONIO

Titolo dell'iniziativa: HOP - Hands on Physics. Formazione insegnanti della scuola secondaria di I grado

Obiettivi dell'iniziativa: L'obiettivo è rafforzare l'insegnamento della fisica nella Scuola Secondaria di Primo Grado, utilizzando la pedagogia dell'apprendimento basato sull'indagine (Inquiry based learning). HOP, in particolare, fornisce agli insegnanti alcuni strumenti scientifici e didattici per svolgere attività hands-on in classe.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Miglioramento della qualità dell'insegnamento della fisica nella scuola attraverso l'uso di attività pratiche, interazione attiva tra docente-studente, tecniche di apprendimento basate sull'indagine.

Identificativo IRIS: PEN-3886

16 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/12/2023 - Al 20/04/2024

Responsabile: D'ALFONSO, LAURA; SACCO, ELENA

Titolo dell'iniziativa: Laboratorio di teatro scienza

Obiettivi dell'iniziativa: Imparare a comunicare la scienza con il linguaggio artistico espressivo del teatro. Approfondire una tematica scientifica di interesse in collaborazione con altre persone e strutturare una breve rappresentazione teatrale con una narrazione creativa ed efficace mirata ad informare ed emozionare.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 25 studenti della scuola secondaria di secondo grado

Link a siti web:

<https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/bicocca-orienta/iniziative-orientamento/iniziative-studenti-delle-scuole-superiori/laboratorio-teatro-scienza>

Identificativo IRIS: PEN-4900

17 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/01/2024 - Al 01/07/2024

Responsabile: DI MARTINO, DANIELA

Titolo dell'iniziativa: Ambasciatrici di Scienza

Obiettivi dell'iniziativa: Interventi informativi e di orientamento durante le lezioni dei corsi STEM (di laurea triennali e magistrali). Interventi di didattica alternativa (informale/no formale) nelle scuole superiori. Il coinvolgimento di giovani scienziate è motivato dall'idea di accrescere l'interesse nelle STEM anche da parte delle studentesse, di decostruire gli stereotipi e di fornire role models che possano ispirare le scelte universitarie degli studenti e delle studentesse.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 1500

Link a siti web:

<https://www.fisica.unimib.it/it/orientamento/progetto-ambasciatrici-scienza-2024>

Identificativo IRIS: PEN-4471

18 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 27/01/2024 - Al 27/01/2024

Responsabile: GERVASI, MASSIMO

Titolo dell'iniziativa: Ricordo di "Beppo" Occhialini a 30 anni dalla scomparsa, Proiezione del film documentario "Giù nell'abisso, fino alle stelle, Le scoperte di uno scienziato, Le esplorazioni di uno speleologo"

Obiettivi dell'iniziativa: Divulgare la figura personale e di scienziato di Giuseppe Occhialini

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

Impatto stimato in termini di pubblico: Vasto pubblico interessato alla storia della Fisica e alla speleologia

Link a siti web:

<https://www.unimib.it/eventi/giu-nellabisso-fino-alle-stelle-scoperte-scienziato-esplorazioni-speleologo>

Identificativo IRIS: PEN-3744

19 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 31/01/2024 - Al 31/01/2024

Responsabile: DI MARTINO, DANIELA

Titolo dell'iniziativa: Costruire rivelatori di particelle

Obiettivi dell'iniziativa: Educazione di qualità: attività di didattica non formale, volte ad accrescere l'interesse delle STEM

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 30

Identificativo IRIS: PEN-4472

20 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/02/2024 - Al 02/02/2024

Responsabile: GEROSA, DAVIDE

Titolo dell'iniziativa: Black holes on the way to merger

Obiettivi dell'iniziativa: Outreach talk

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

Impatto stimato in termini di pubblico: Outreach talk

Identificativo IRIS: PEN-3863

21 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 03/02/2024 - Al 03/02/2024

Responsabile: GOVONI, PIETRO

Titolo dell'iniziativa: Il modello standard delle particelle elementari e visita virtuale a CMS

Obiettivi dell'iniziativa: Intervento divulgativo

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 200

Identificativo IRIS: PEN-4072

22 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 03/02/2024 - Al 03/02/2024

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: intervista e articolo su giornale web

Obiettivi dell'iniziativa: Illustrare al pubblico non specialista i risultati del progetto europeo In2Sight (www.in2sight.eu)

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico

Impatto stimato in termini di pubblico: 1000

Identificativo IRIS: PEN-4052

23 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 03/02/2024 - Al 03/02/2024

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: pubblicazione su giornale online: Provincia Civitavecchia - Ed. Nazionale

Obiettivi dell'iniziativa: descrizione delle attività de progetto europeo in2sight a un pubblico di non esperti. Aumentare la consapevolezza del pubblico sulla ricerca.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico

Impatto stimato in termini di pubblico: 1000

Identificativo IRIS: PEN-4053

24 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 04/02/2024 - Al 04/02/2024

Responsabile: DI MARTINO, DANIELA

Titolo dell'iniziativa: Guardare dentro gli oggetti coi neutroni: diverse affascinanti applicazioni

Obiettivi dell'iniziativa: Intervento divulgativo

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 100

Identificativo IRIS: PEN-4468

25 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 16/02/2024 - Al 16/02/2024

Responsabile: FACCIOLI, PIETRO

Titolo dell'iniziativa: Lezione introduttiva sulla ricerca cross-disciplinare su ricerca di nuove terapie farmacologiche.

Obiettivi dell'iniziativa: Introdurre gli studenti al concetto di multidisciplinarietà nella ricerca contemporanea. Ruolo della modellistica molecolare nella ricerca biomedica

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Gli studenti si sono dimostrati molto interessati e curiosi. In diversi hanno manifestato interesse a iscriversi a corsi di laurea in discipline STEM, tra cui in particolare FISICA

Identificativo IRIS: PEN-4061

26 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 17/02/2024 - Al 17/02/2024

Responsabile: SESANA, ALBERTO

Titolo dell'iniziativa: Servizio TGR Lombardia

Obiettivi dell'iniziativa: Informare il pubblico generalista sugli ultimi sviluppi scientifici e promuovere l'eccellenza

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazione dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e internazionale

Impatto stimato in termini di pubblico: Sensibilizzazione del pubblico alla ricerca

Identificativo IRIS: PEN-4496

27 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 20/02/2024 - Al 21/02/2024

Responsabile: TRIFILETTI, VANIRA; DI MARTINO, DANIELA; GIORDANO, LIVIA

Titolo dell'iniziativa: Dentro i materiali

Obiettivi dell'iniziativa: Conoscere la Scienza dei Materiali; Capire il funzionamento dei pannelli fotovoltaici; Conoscere le tecnologie emergenti che possono sostenere la transizione ecologica.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Aumentare il numero degli iscritti al corso di laurea in Scienza dei Materiali; Promuovere lo studio delle materie scientifiche fra le studentesse.

Link a siti web:

<https://www.fisica.unimib.it/it/news/progetto-svelami-b-finanziato-dal-dipartimento-pari-opportunita>

Identificativo IRIS: PEN-4180

28 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 20/02/2024 - Al 21/02/2024

Responsabile: MARTINELLI, MAURIZIO; GOVONI, PIETRO

Titolo dell'iniziativa: Percorso di Orientamento PNRR "Fisica delle Particelle con esperimento CMS"

Obiettivi dell'iniziativa: Avvicinare gli studenti della scuola superiore alle tematiche e agli strumenti di ricerca tipici della Fisica delle Particelle attraverso un approccio interattivo e ludico. Dare la possibilità agli studenti di visitare i laboratori didattici per promuovere l'Università.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Hanno partecipato 30 studenti delle scuole superiori. In un laboratorio hanno costruito una tavola di Galton che hanno poi portato con sé per esibirla nella scuola di provenienza, in modo da disseminare ulteriormente i concetti statistici che abbiamo illustrato.

Identificativo IRIS: PEN-3850

29 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/02/2024 - Al 21/02/2024

Responsabile: GOVONI, PIETRO

Titolo dell'iniziativa: CERN CMS Masterclass in Milano-Bicocca

Obiettivi dell'iniziativa: Illustrare l'attività di ricerca svolta al CERN nella collaborazione CMS (Compact Muon Solenoid), uno dei quattro esperimenti installati lungo il Large Hadron Collider.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 100

Link a siti web:

<https://indico.cern.ch/event/1020084/>

Identificativo IRIS: PEN-4077

30 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/02/2024 - Al 23/02/2024

Responsabile: AMATI, VIVIANA; MANZONI, SARA LUCIA; SACCO, ELENA; VEZZOLI, GIOVANNI; ZOIA, LUCA; D'ALFONSO, LAURA; KUHN, MARIA GABRIELLA; D'ARIENZO, MASSIMILIANO; COGLIATI, SERGIO; DELMONTE, BARBARA

Titolo dell'iniziativa: lezioni-tipo di corsi del primo anno di un Corso di Laurea in materie scientifiche

Obiettivi dell'iniziativa: Far capire ai ragazzi il livello dei corsi universitari e di far conoscere loro la diversità delle proposte dei Corsi di Laurea.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Far capire ai ragazzi il livello dei corsi universitari e di far conoscere loro la diversità delle proposte dei Corsi di Laurea.

Identificativo IRIS: PEN-3939

31 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 22/02/2024 - Al 22/02/2024

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE; D'ALFONSO, LAURA

Titolo dell'iniziativa: Lezioni simulate per l'orientamento in entrata di studenti delle scuole superiori

Obiettivi dell'iniziativa: Orientamento degli studenti in entrata e divulgazione della scienza.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: circa 100 studenti e 5 insegnanti

Identificativo IRIS: PEN-3801

32 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 27/02/2024 - Al 27/02/2024

Responsabile: ROZZA, DAVIDE

Titolo dell'iniziativa: Sargrav, Archimedes e caratterizzazione sito per Einstein Telescope

Obiettivi dell'iniziativa: Attività di formazione e divulgazione scientifica rivolta agli studenti del territorio scelto per ospitare il futuro rivelatore di onde gravitazionali Einstein Telescope.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 60

Identificativo IRIS: PEN-3841

33 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 28/02/2024 - Al 28/02/2024

Responsabile: MARTINELLI, MAURIZIO

Titolo dell'iniziativa: CERN LHCb International Physics Masterclass in Milano-Bicocca

Obiettivi dell'iniziativa: Illustrare la fisica delle particelle agli studenti delle scuole secondarie

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: hanno partecipato circa 100 studenti

Link a siti web:

<https://physicsmasterclasses.org/>; <https://masterclass.mib.infn.it/lhcb.html>

Identificativo IRIS: PEN-3849

34 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 09/03/2024 - Al 14/03/2024

Responsabile: GOVONI, PIETRO; CAPELLI, SILVIA

Titolo dell'iniziativa: Indagare l'infinitesimo: l'osservazione dei costituenti fondamentali dell'universo e delle loro interazioni

Obiettivi dell'iniziativa: Promuovere nelle scuole superiori del territorio la conoscenza riguardo argomenti legati alla fisica delle particelle, facendo anche esperienza diretta di cosa significhi svolgere ricerca e misure in questo ambito scientifico.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: 80 persone

Identificativo IRIS: PEN-4064

35 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 13/03/2024 - Al 13/03/2024

Responsabile: PENATI, SILVIA

Titolo dell'iniziativa: Alla scoperta del mondo scientifico, superando la discriminazione

Obiettivi dell'iniziativa: Informare i lettori sul progetto Europeo CoARA per la revisione delle procedure e dei criteri per la valutazione della ricerca e dei ricercatori. Informare sul Working Group CoARA-TIER (Towards an Inclusive Evaluation of Research) coordinato da UNIMIB.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Altre iniziative di Public Engagement

Impatto stimato in termini di pubblico: 100 lettori

Identificativo IRIS: PEN-4455

36 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/03/2024 - Al 21/03/2024

Responsabile: SESANA, ALBERTO

Titolo dell'iniziativa: Articolo dedicato su Focus. Edizione Marzo 2024

Obiettivi dell'iniziativa: Informare il grande pubblico sui progressi della scienza

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico

Impatto stimato in termini di pubblico: sensibilizzazione di un pubblico vasto (tiratura di Focus) ad argomenti di astronomia di frontiera

Identificativo IRIS: PEN-4501

37 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/03/2024 - Al 21/03/2024

Responsabile: LAMBIASE, ALESSIA

Titolo dell'iniziativa: Partecipazione attiva all'evento divulgativo "Giornata di Ateneo UNIMIB" presso Università degli studi di Milano Bicocca

Obiettivi dell'iniziativa: Una giornata di eventi per partecipare alla vita che si svolge nelle università e osservarla dall'interno.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

Impatto stimato in termini di pubblico: Alto

Identificativo IRIS: PEN-5143

38 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/03/2024 - Al 03/02/2222

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE; MARINI, MARIO

Titolo dell'iniziativa: Università svelate 2024

Obiettivi dell'iniziativa: coinvolgere gli studenti nella ricerca svolta nel dipartimento relativa alla biofisica e la biofotonica

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 100

Identificativo IRIS: PEN-4382

39 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 23/03/2024 - Al 23/03/2024

Responsabile: DI MARTINO, DANIELA; ROSATELLI, ASIA

Titolo dell'iniziativa: Ambasciatrici di Scienza

Obiettivi dell'iniziativa: In un'ottica di orientamento, questo progetto vuole offrire (principalmente alle classi del biennio delle scuole superiori) la possibilità di affiancamento di dottorande dell'Università Milano Bicocca di genere femminile in ambito STEM, in una serie di incontri dove le scienziate raccontino la loro esperienza, la loro ricerca e le prospettive di carriera.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Presentazione orale, 100

Identificativo IRIS: PEN-5079

40 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 23/03/2024 - Al 23/03/2024

Responsabile: SEVESO, GABRIELLA

Titolo dell'iniziativa: VIII Seminario di Ricerca “Dialoghi sul Genere. I Seminari di Ricerca ABCD”

Obiettivi dell'iniziativa: diffusione e valorizzazione di ricerche sulle differenze di genere

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: diffusione di maggiore consapevolezza riguardo a educazione e modelli di genere, 100 persone

Link a siti web:

<https://abcd.unimib.it/2024/03/>

Identificativo IRIS: PEN-4972

41 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 24/03/2024 - Al 24/03/2024

Responsabile: ROZZA, DAVIDE

Titolo dell'iniziativa: Einstein Telescope, un viaggio indietro nel tempo

Obiettivi dell'iniziativa: Trasmettere le conoscenze relative alla ricerca in fisica moderna che si sta effettuando in Sardegna

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Altre iniziative di Public Engagement

Impatto stimato in termini di pubblico: un centinaio di persone

Link a siti web:

https://www.circolosardegna.como.it/cultura_42.htm

Identificativo IRIS: PEN-4603

42 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 26/03/2024 - Al 26/03/2024

Responsabile: PENATI, SILVIA; SACCENTI, LUISANNA

Titolo dell'iniziativa: Presentazione libro "Io sono Marie Curie"

Obiettivi dell'iniziativa: Analizzare la vicenda di Marie Curie, una delle sole 5 persone ad aver vinto due premi nobel e unica in assoluto ad averli vinti per due differenti categorie scientifiche, per riflettere sulle sfide che le donne affronterebbero ancora oggi nel campo scientifico e in altre aree della società per vedere riconosciute le proprie competenze.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

Impatto stimato in termini di pubblico: socio-ideologico

Link a siti web:

<https://www.biblio.unimib.it/it/eventi/io-sono-marie-curie>

Identificativo IRIS: PEN-5008

43 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 10/04/2024 - Al 12/04/2024

Responsabile: COGLIATI, SERGIO; KUHN, MARIA GABRIELLA; MANFREDI, NORBERTO; MORO, FABRIZIO; AMATI, VIVIANA; VEZZOLI, GIOVANNI; DELMONTE, BARBARA; MANZONI, SARA LUCIA; SACCO, ELENA; ZOIA, LUCA; D'ALFONSO, LAURA; MAURI, ISABELLA; D'ARIENZO, MASSIMILIANO

Titolo dell'iniziativa: Eventi estremi e specie aliene: gli effetti del cambiamento climatico

Obiettivi dell'iniziativa: approfondimento interdisciplinare di temi specifici

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: accresciuta capacità di preparare lezioni interdisciplinari e stimolanti su specifici temi

Identificativo IRIS: PEN-5433

44 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 11/04/2024 - Al 11/04/2024

Responsabile: OLEARI, CARLO

Titolo dell'iniziativa: Introduzione alla Meccanica Quantistica

Obiettivi dell'iniziativa: Introduzione alla Meccanica Quantistica

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Locale

Identificativo IRIS: PEN-4756

45 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 27/04/2024 - Al 27/04/2024

Responsabile: ROSATELLI, ASIA; DI MARTINO, DANIELA

Titolo dell'iniziativa: Ambasciatrici di Scienza

Obiettivi dell'iniziativa: In un'ottica di orientamento, questo progetto vuole offrire (principalmente alle classi del biennio delle scuole superiori) la possibilità di affiancamento di dottorande dell'Università Milano Bicocca di genere femminile in ambito STEM, in una serie di incontri dove le scienziate raccontino la loro esperienza, la loro ricerca e le prospettive di carriera.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Presentazione orale, 100

Identificativo IRIS: PEN-5080

46 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/05/2024 - Al 23/05/2024

Responsabile: CHIRICO, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: Filosofia e Fisica per la scuola materna

Obiettivi dell'iniziativa: Sviluppare nei bambini le modalità di modellizzazione della realtà fisica (e non solo) tipiche della ricerca in Fisica

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 30 bambini, 4 insegnanti, 4 genitori

Link a siti web:

<http://www.filosofiaconibambini.it/>

Identificativo IRIS: PEN-4942

47 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 07/05/2024 - Al 07/05/2024

Responsabile: GOVONI, PIETRO

Titolo dell'iniziativa: Il modello standard delle particelle elementari

Obiettivi dell'iniziativa: Intervento divulgativo

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: 100

Identificativo IRIS: PEN-4839

48 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 09/05/2024 - Al 03/02/2222

Responsabile: PENATI, SILVIA; BINETTI, SIMONA OLGA

Titolo dell'iniziativa: IV edizione dell'”Osservatorio donne e moda”, promosso dal “Foglio della Moda”,

Obiettivi dell'iniziativa: Sensibilizzare sulla importanza di raggiungere la parità di genere nelle discipline STEM

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

Impatto stimato in termini di pubblico: 200

Identificativo IRIS: PEN-4880

49 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 16/05/2024 - Al 16/06/2024

Responsabile: DI MARTINO, DANIELA; ROSATELLI, ASIA

Titolo dell'iniziativa: Ambasciatrici di Scienza

Obiettivi dell'iniziativa: Nell'ambito delle attività di orientamento, rivolte sia alle scuole superiori che alle studentesse e agli studenti della nostra università, le ambasciatrici di scienza danno la loro disponibilità per colloqui informativi per discutere di dubbi o domande.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: Colloqui individuali, 10

Identificativo IRIS: PEN-5081

50 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 16/05/2024 - Al 16/05/2024

Responsabile: BRAVIN, ALBERTO

Titolo dell'iniziativa: Articolo con intervista sul quotidiano nazionale francese "Le Monde"

Obiettivi dell'iniziativa: Informare il grande pubblico sulle possibilità medico-scientifiche date dalla realizzazione di sorgenti intense, coerenti e compatte di raggi X, con particolare riferimento alla sorgente ThomX, che ho contribuito a realizzare

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico

Impatto stimato in termini di pubblico: Informazione e promozione della ricerca scientifica in ambito medico, mediante nuove tecnologie

Link a siti web:

<https://www.lemonde.fr/archives-du-monde/15-05-2024/>

Identificativo IRIS: PEN-4876

51 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 07/06/2024 - Al 03/02/2222

Responsabile: BRAVIN, ALBERTO

Titolo dell'iniziativa: Intervista televisiva

Obiettivi dell'iniziativa: Condividere con il grande pubblico nazionale lo sviluppo di un'infrastruttura tecnologica avanzata presso l'UNICAL con la partecipazione di UNIMIB.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Produzione di programmi radiofonici e televisivi

Impatto stimato in termini di pubblico: Circa un milione di spettatori (dati da "La Repubblica")

Link a siti web:

<https://www.raiplay.it/video/2024/05/Che-ci-faccio-qui---Ti-vengo-a-cercare-Capitolo-2---Puntata-del-06062024-ab9005b4-9c7b-43a5-8439-097f3b2c4e6d.html>

Identificativo IRIS: PEN-4969

52 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 11/06/2024 - Al 15/06/2024

Responsabile: PENATI, SILVIA; D'ALFONSO, LAURA; GIACOMAZZO, BRUNO; BROFFERIO, CHIARA; DE MATTEIS, MARCELLO; BARNI, RUGGERO

Titolo dell'iniziativa: Fisica passe-partout

Obiettivi dell'iniziativa: Accompagnare gli studenti, attraverso una didattica interattiva ed esperienziale, ad un primo approccio volto alla comprensione delle applicazioni più innovative delle tecniche fisiche. o Familiarizzazione con l'ambiente ed i metodi didattici tipici dello studio della fisica sperimentale e non; o trasmissione di concetti basilari di fisica in diversi ambiti; o introduzione alle metodologie sperimentali e agli approcci teorici tipicamente utilizzati.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: accresciuto interesse negli studenti per le materie scientifiche, orientamento mirato in ambito universitario

Identificativo IRIS: PEN-5434

53 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 18/06/2024 - Al 22/06/2024

Responsabile: AMATI, VIVIANA; MANFREDI, NORBERTO; MORO, FABRIZIO; COGLIATI, SERGIO; D'ALFONSO, LAURA; D'ARIENZO, MASSIMILIANO; KUHN, MARIA GABRIELLA; MANZONI, SARA LUCIA; VEZZOLI, GIOVANNI; DELMONTE, BARBARA; SACCO, ELENA; ZOIA, LUCA; MAURI, ISABELLA

Titolo dell'iniziativa: Eventi estremi e specie aliene: gli effetti del cambiamento climatico

Obiettivi dell'iniziativa: avvicinamento al metodo di indagine scientifico e all'approfondimento di temi specifici

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: accresciuto interesse negli studenti per le materie scientifiche

Identificativo IRIS: PEN-5432

54 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 03/09/2024 - Al 10/09/2024

Responsabile: GIRONI, LUCA; GOVONI, PIETRO; BOUZIN, MARGAUX; COPPI, GABRIELE; CHIRICO, GIUSEPPE; ROZZA, DAVIDE; DE GUIO, FEDERICO; BORSATO, MARTINO; MARTINELLI, MAURIZIO

Titolo dell'iniziativa: Sviluppo di nuova conoscenza per fini didattici insieme a studenti del secondo anno del corso di laurea triennale in fisica.

Obiettivi dell'iniziativa: produzione di nuova conoscenza nell'ambito di misure sperimentali con fini didattici, sviluppando sistemi di acquisizione ed analisi dati avanzati a partire da apparati di misura di meccanica classica.

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Iniziative di co-produzione di conoscenza

Impatto stimato in termini di pubblico: 17 studenti

Link a siti web:

<https://sites.google.com/unimib.it/hackathon/home>

Identificativo IRIS: PEN-4193

55 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 19/10/2024 - Al 30/11/2024

Responsabile: BARNI, RUGGERO; RICCARDI, CLAUDIA

Titolo dell'iniziativa: FUTUR@tomeR

Obiettivi dell'iniziativa: Dimostrazione con semplici strumenti dello stato di plasma durante un festival della scienza organizzato in più città

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

Impatto stimato in termini di pubblico: Buon interesse da parte del pubblico, degli studenti e dei ragazzi attratti dalla fenomenologia delle lampade a plasma ignote ai più

Identificativo IRIS: PEN-6230

56 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 19/10/2024 - Al 19/10/2024

Responsabile: CAVEDON, MARCO

Titolo dell'iniziativa: Presentazione pubblica al Festival della Scienza dell'Alto Vicentino dal titolo "Le sfide e le opportunità della transazione energetica e delle energie nucleari"

Obiettivi dell'iniziativa: Sensibilizzazione sui temi energetici nel contesto della crisi climatica

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti

Impatto stimato in termini di pubblico: Partecipazione di circa 50 persone

Identificativo IRIS: PEN-5261

57 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 27/11/2024 - Al 27/11/2024

Responsabile: FOSSATI, MATTEO; DI PACE, LUIGI; PACILIO, COSTANTINO; RENZINI, ARIANNA; TORNOTTI, DAVIDE; LIMONTA, ANDREA; COPPI, GABRIELE; FUMAGALLI, MICHELE; PIZZUTI, LORENZO; BENITEZ LLAMBAY, ALEJANDRO

Titolo dell'iniziativa: Connessioni cosmiche - Aperitivi astrofisici in Bicocca

Obiettivi dell'iniziativa: Disseminare azioni di ricerca e creare connessioni con vari settori dell'area di Milano

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: 40 partecipanti

Identificativo IRIS: PEN-5342

58 Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 27/11/2024 - Al 27/11/2024

Responsabile: D'ALFONSO, LAURA; ROZZA, DAVIDE; GRANDI, DAVIDE; GERVASI, MASSIMO; DI STEFANO, ELENA; LA VACCA, GIUSEPPE

Titolo dell'iniziativa: International Cosmic Day

Obiettivi dell'iniziativa: Attività teoriche e sperimentali legate ai Raggi Cosmici

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: studenti interessati alla fisica

Link a siti web:

<https://icd.desy.de/>

Identificativo IRIS: PEN-5751