



RELAZIONE CONCLUSIVA



Progetto Mappatura delle risorse museali di fisica in Campania, finanziato dalla Regione Campania - Direzione Generale 209 "Politiche Culturali e Turismo" - "Settore 209.01 Promozione e Valorizzazione Beni Culturali", approvato con D.D. n.102 del 13/06/2025.

SOMMARIO

SINTESI DELL'INTERVENTO REALIZZATO

- A) I SERVIZI FOTOGRAFICI
- B) IL SITO WEB
- C) IL LABORATORIO VIRTUALE
- D) CONVEGNO DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO

PIANO DELLE ATTIVITA' SVOLTE

CORREDO ICONOGRAFICO

SINTESI DELL'INTERVENTO REALIZZATO

Fisica e Percezione: Aggregazione delle risorse museali di fisica in Campania

Il progetto “Fisica e Percezione: Aggregazione delle risorse museali di fisica in Campania” è stato realizzato con l’obiettivo di valorizzare e promuovere il patrimonio scientifico della Regione Campania attraverso l’aggregazione e la connessione di più musei e centri scientifici, con particolare attenzione alle realtà dedicate alla fisica.

Il progetto ha inteso favorire, analizzandone i bisogni, una collaborazione interistituzionale e la creazione di una rete tra diverse realtà museali, così da mappare le risorse esistenti, fornire una panoramica aggiornata e completa del patrimonio scientifico in Campania, rafforzando in tal modo l’ecosistema culturale e scientifico regionale e stimolando una sinergia tra istituzioni, enti locali e cittadini. Oltre al lavoro di ricerca, raccolta e mappatura, il progetto ha previsto lo sviluppo di una strategia di disseminazione dei risultati, attraverso la creazione di contenuti multimediali dedicati, la realizzazione di un laboratorio virtuale di fisica, uno strumento di divulgazione scientifica innovativa ed edutaining, pensato sia per le scuole che per il pubblico generale e realizzato con una modalità agile affinché possa fare tappa nei musei coinvolti e, infine, l’organizzazione di un evento pubblico di confronto e raccordo tra gli attori del progetto, aperto alla cittadinanza, al mondo della scuola e al territorio. Il progetto ha inteso così consolidare il dialogo tra istituzioni museali e favorire una maggiore visibilità, accessibilità e fruizione del patrimonio scientifico campano, anche per le realtà meno conosciute.

I musei di fisica della Campania, infatti, rappresentano un patrimonio culturale e scientifico di grande valore, spesso poco conosciuto dal grande pubblico. Questi luoghi custodiscono strumenti storici, esperimenti didattici e testimonianze delle tappe fondamentali dello sviluppo della scienza, offrendo al tempo stesso opportunità uniche per la divulgazione e l’educazione scientifica. Valorizzare tali istituzioni significa non solo preservare la memoria della ricerca e dell’innovazione, ma anche promuovere la cultura scientifica come parte integrante dell’identità regionale.

In questa ottica, la realizzazione di un portale dedicato ai musei di fisica in Campania rappresenta un passo fondamentale per dare visibilità e coesione alla rete. Il portale costituisce uno strumento di promozione, coordinamento e condivisione, capace di rendere accessibili in modo integrato i diversi siti e le loro attività, favorendo la collaborazione tra enti e stimolando l'interesse del pubblico verso la fisica e le sue applicazioni nella vita quotidiana.

Grazie a questa piattaforma e alla mappatura delle risorse, si è puntato a una fruizione più inclusiva e diffusa del patrimonio scientifico campano, rafforzando l'ecosistema culturale e scientifico della regione, dove cultura, scienza, educazione e innovazione si intrecciano in modo virtuoso.

A) I SERVIZI FOTOGRAFICI

Con il supporto di un fotografo professionista sono state organizzate visite ai diversi siti museali per documentare le collezioni e gli ambienti espositivi. Il lavoro fotografico realizzato sarà ulteriormente implementato nel corso dell'anno, con l'obiettivo di coinvolgere anche le strutture che, al momento della redazione del report, risultavano temporaneamente chiuse o non accessibili. In particolare, sono state effettuate:

- a) riprese fotografiche dei siti dei musei (30 foto totali al momento)
- b) riprese fotografiche sferiche di ambienti (6 foto totali al momento)
- c) riprese fotografiche di strumenti antichi ad alta risoluzione (100 scatti totali al momento)

Tutto il materiale prodotto è archiviato in formato digitale, ottimizzato per la pubblicazione sul Web, all'interno di un apposito portale. Le immagini sono state sviluppate in dimensioni 50x70 cm 300 dpi in pixel circa 6500x8500, circa 170 Mb.





B) IL SITO WEB

Il sito web <https://passionefisica.cittadellascienza.it> nasce per valorizzare e diffondere il patrimonio scientifico regionale, con particolare attenzione agli strumenti e alle collezioni di fisica presenti in Campania.

La struttura del sito è stata progettata in modo semplice, intuitivo e istituzionale, per garantire una navigazione fluida e al tempo stesso comunicare l'autorevolezza del progetto.

Home Page

La Home rappresenta la vetrina principale e il primo contatto con il visitatore. È articolata in sezioni che alternano immagini di forte impatto visivo e testi sintetici per stimolare l'interesse e invitare all'approfondimento.

Contenuti principali

Header: logo ufficiale del progetto, menu di navigazione chiaro (Home, Il Progetto, Musei) e barra di ricerca.

Slider iniziale: immagini suggestive di strumenti scientifici con frasi evocative ("Gli strumenti raccontano") per coinvolgere l'utente.

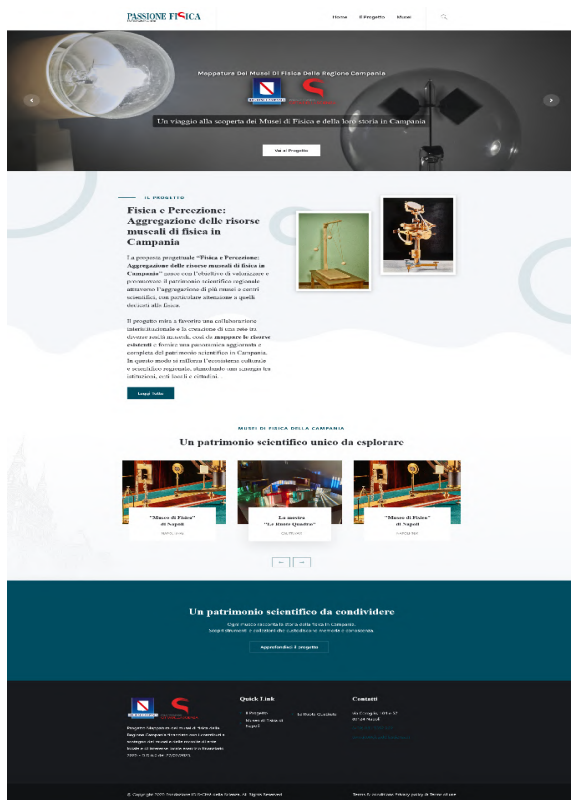
Box "Il Progetto": sintesi degli obiettivi, con pulsante "Leggi tutto" che rinvia alla pagina di dettaglio.

Sezione Musei: anteprima con immagini e titoli delle realtà aderenti, che portano direttamente alle relative schede informative.

Banner centrale: claim comunicativo "Un patrimonio scientifico da condividere", che sintetizza la missione divulgativa.

Footer: loghi istituzionali, riferimenti al finanziamento regionale, link rapidi e contatti.

La Home ha il compito di attirare l'attenzione, orientare e introdurre al percorso di esplorazione delle pagine interne.

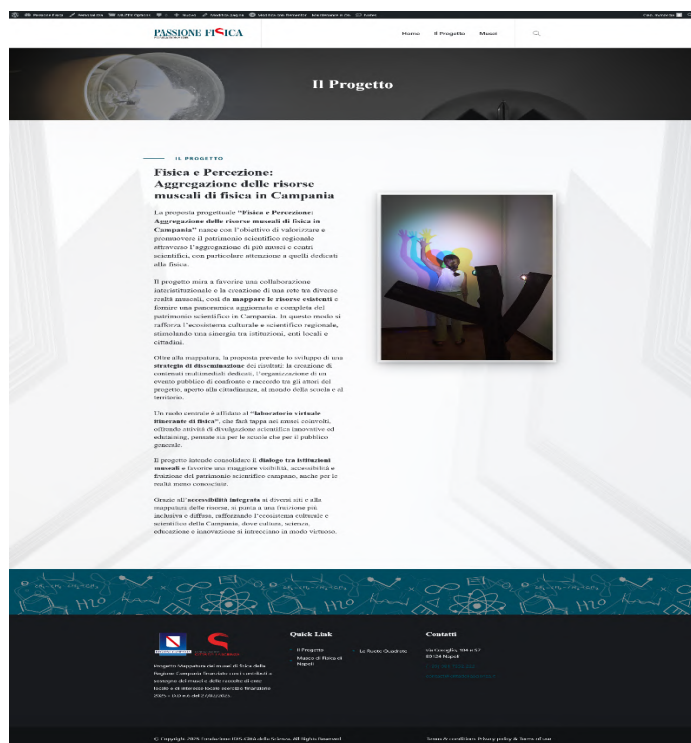


Pagina “Il Progetto”

Questa pagina rappresenta il cuore narrativo e istituzionale del sito. Qui si trovano tutte le informazioni sul significato, le finalità e gli obiettivi dell’iniziativa. Tra i temi trattati:

- ✓ Valorizzazione del patrimonio scientifico: l’aggregazione di musei e collezioni come leva di crescita culturale.
- ✓ Mappatura delle risorse esistenti: la creazione di un quadro aggiornato e condiviso delle realtà museali di fisica in Campania.
- ✓ Collaborazione istituzionale: la rete come strumento per rafforzare l’ecosistema culturale e scientifico regionale.
- ✓ Disseminazione dei risultati: attraverso laboratori itineranti, contenuti multimediali e attività educative.
- ✓ Accessibilità integrata: inclusione, visibilità e apertura verso un pubblico ampio, dalle scuole ai cittadini.

La pagina alterna testi dettagliati e immagini significative, creando un equilibrio tra rigore istituzionale e capacità comunicativa.



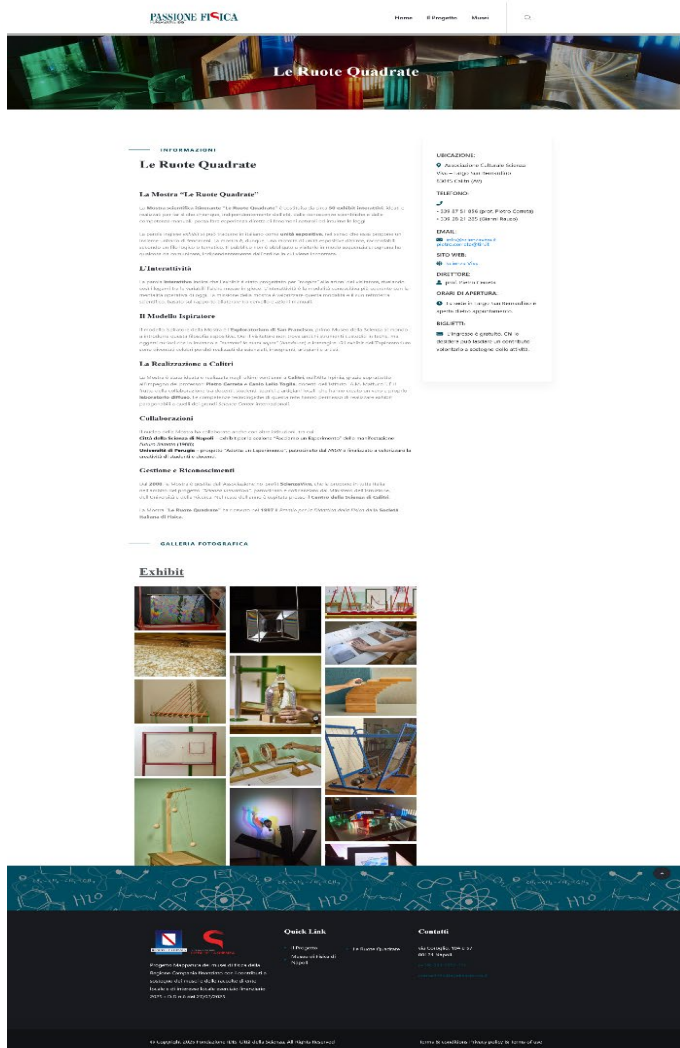
Sezione “Musei”

La sezione “Musei” ha lo scopo di rendere visibili le singole realtà coinvolte e offrire al visitatore informazioni concrete per la fruizione.

Ogni scheda museale include:

- ✓ Titolo e introduzione.
- ✓ Descrizione estesa che illustra storia, contenuti, finalità e unicità della collezione.
- ✓ Box laterale informativo con indirizzo, recapiti, link utili e localizzazione.
- ✓ Galleria immagini per mostrare strumenti, exhibit e ambienti espositivi.
- ✓ Navigazione tra musei per facilitare la consultazione sequenziale.

La scheda della mostra spiega il concept didattico e divulgativo, descrive i contenuti esposti e presenta le fotografie degli exhibit. In questo modo, la pagina unisce informazione pratica e racconto divulgativo.



Footer

Elemento grafico e informativo presente in tutte le pagine, con funzione di garanzia istituzionale e navigazione rapida. Esso Include:

- ✓ Loghi istituzionali (Regione Campania, Fondazione IDIS – Città della Scienza).
- ✓ Testo di riferimento al finanziamento del progetto.
- ✓ Quick Links verso le sezioni chiave del sito.
- ✓ Contatti ufficiali con indirizzo, telefono ed e-mail.
- ✓ Sezione legale con copyright, privacy policy e termini di utilizzo.

Il footer rafforza il carattere ufficiale, trasparente e istituzionale del progetto.

Struttura di Navigazione

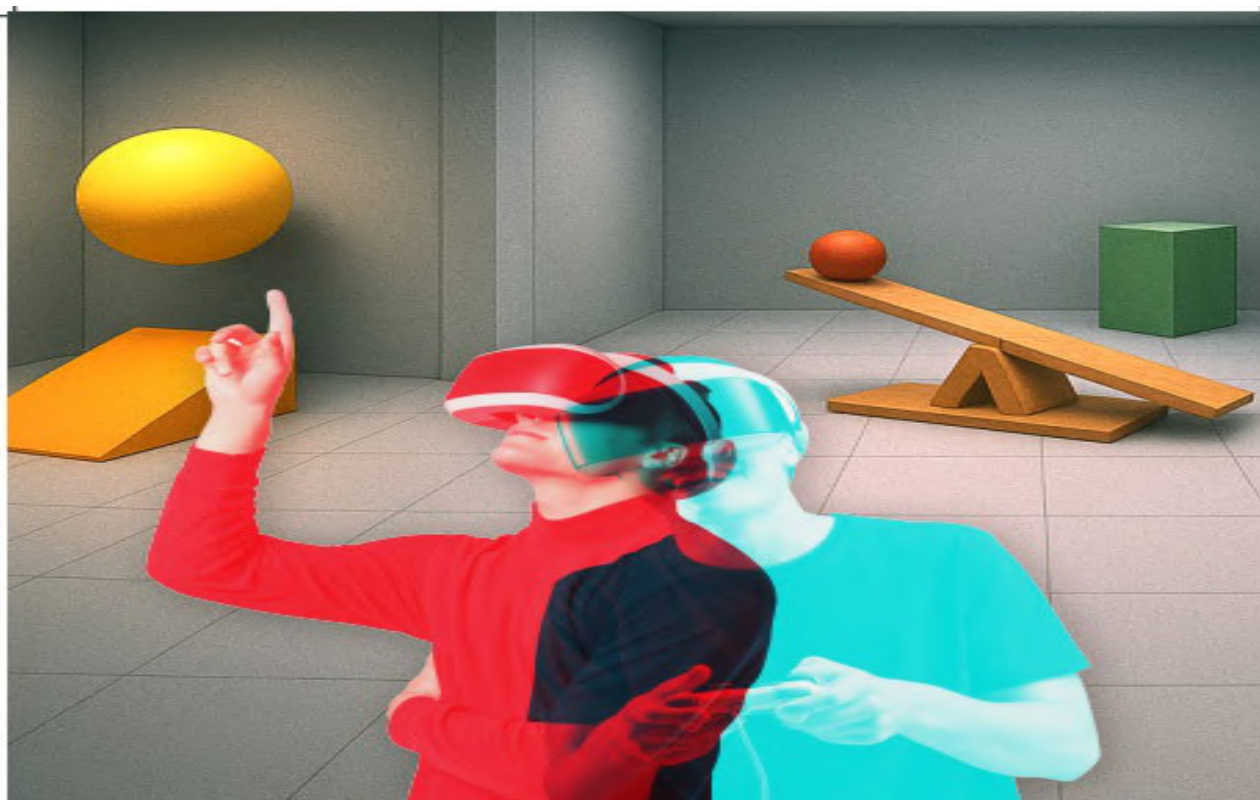
L'architettura del sito è lineare e intuitiva, con pochi livelli e accesso diretto ai contenuti principali:

- ✓ Home: presentazione e sintesi.
- ✓ Il Progetto: descrizione estesa e argomentata.
- ✓ Musei: schede con descrizioni e gallerie immagini.
- ✓ Footer: costante su ogni pagina.

Questa scelta risponde all'esigenza di chiarezza e immediatezza, rendendo il sito accessibile a un pubblico eterogeneo: studenti, docenti, ricercatori, cittadini.

Il sito *Passione Fisica* si configura come una vetrina culturale, capace di raccontare strumenti e collezioni storiche di fisica, ma anche come una piattaforma divulgativa, con testi accessibili e immagini evocative e come strumento istituzionale e punto di partenza per futuri sviluppi, come la creazione di contenuti multimediali, visite virtuali o laboratori online. Dunque, il sito non è solo un archivio informativo, ma una piazza digitale per la scienza, in grado di mettere in dialogo musei, scuole, cittadini e istituzioni.

C) IL LABORATORIO VIRTUALE



Il progetto ha visto la realizzazione di un *Virtual Lab* di Fisica, sviluppato per poter essere fruito attraverso visori 3D di ultima generazione e consentire agli utenti di condurre esperimenti di fisica in un ambiente totalmente virtualizzato (cosiddetta VR: *Virtual Reality*). L'esperienza consiste nella fruizione di 5 esperimenti, così distribuiti:

- ✓ Leve
- ✓ Esperimenti sottovuoto
- ✓ Sfera al plasma
- ✓ Drizzacapelli
- ✓ Pendolo di Newton

Gli stessi sono stati realizzati in modo da consentire agli utenti di svolgere gli esperimenti con oggetti differenti laddove possibile (ad esempio nel caso delle leve e del sottovuoto), così da aumentare l'aspetto di gaming e di edutainment del progetto e renderlo, dunque, più interessante per un pubblico di giovani e giovanissimi.

Nella progettazione del design della galleria virtuale si è optato per un unico ambiente aperto in cui i 5 exhibit sono collocati a distanza l'uno dall'altro ma in modo che siano sempre visibili. Questo sia per ricordare in qualche modo l'ambientazione del Science Centre di Città della Scienza, sia - soprattutto - per mantenere sempre attivo l'interesse del pubblico che potrà muoversi liberamente nella galleria e scegliere gli esperimenti da provare.

Durante la progettazione dell'esperienza di "gioco" sono stati valutati diversi elementi circa il tipo di interazione da proporre, a partire dallo scopo di divulgazione che il progetto incarna e dall'utilizzo itinerante che se ne vuole fare. L'obiettivo del progetto, infatti, è stato quello di avvicinare il pubblico alle sperimentazioni di fisica, al momento non fruibili a Città della Scienza dopo il tragico incendio di alcuni anni fa, e farlo attraverso una modalità che consentisse di non perdere il contatto con la realtà e l'interazione umano-umano che la divulgazione scientifica museale necessita. Per tale motivo, e a partire dal concetto di "phygital", ovvero di fusione tra fisico e digitale recentemente diffuso in letteratura, si è optato per un sistema all'interno del quale gli utenti non vengono guidati da un avatar digitale ma possono sentirsi liberi di esplorare da soli le esperienze proposte, proprio come nel museo reale, eventualmente confrontandosi in *real time* con un operatore umano in presenza. L'idea alla base è quella di proporre - specialmente alle nuove generazioni - un approccio misto, grazie al quale si vivono contemporaneamente la realtà fisica e virtuale. Sia che l'esperienza venga fruita all'interno di un museo oppure in una scuola, il concept è che:

- 1) ci sia sempre un educatore che spieghi gli esperimenti e interagisca con gli utenti prima, durante e dopo la fruizione in ambiente virtuale;
- 2) tutti possano fruire l'esperienza virtuale anche se non in prima persona grazie alla possibilità di proiettare ciò che avviene nella galleria virtuale su uno schermo esterno visibile a tutti i partecipanti (non tutti infatti possono sentirsi a proprio agio con i visori 3D, ma anche per questo è stato scelto un modello molto leggero quale i MetaQuest 3S).

Tutto ciò consente di riprodurre un modello esperienziale già consolidato nell'ambito dei Science centre e dei musei di divulgazione scientifica, ponendo i singoli utenti al centro dell'esperienza e incoraggiando i visitatori a condurre l'esperienza in prima persona potendone apprezzare "gli effetti" sugli altri e, dunque, stimolandone la curiosità.

La scelta del laboratorio virtuale, in questo senso, non ha trovato le proprie fondamenta solo nella volontà di ampliare l'accessibilità di tali exhibit a un pubblico più ampio e variegato - e non necessariamente presente fisicamente nel Science Centre di Città della Scienza - bensì ha voluto costituire un ulteriore elemento di vicinanza al mondo contemporaneo, stimolando la curiosità attraverso un'esperienza virtuale in "Extended Reality".

L'applicativo, inoltre, gira direttamente sui visori 3D senza necessità di ulteriori supporti fisici né di connessione ad internet, e consente, dunque, di essere proposto in diversi musei e istituti scolastici, offrendo esperienze interattive di fisica virtuale (la connessione ad internet sarà necessaria solo per la proiezione dell'esperienza di "gioco" su supporti esterni, come schermi o smart tv).

Il laboratorio così organizzato permette l'organizzazione di attività innovative in tutta la Campania, creando un ponte tra l'ecosistema culturale campano e le nuove modalità di fruizione digitale.

D) CONVEGNO DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO

Il portale sui Musei di Fisica, così come il Virtual Lab di Fisica, sono stati presentati al pubblico nel corso di un convegno tenutosi a Città della Scienza, mercoledì 29 ottobre 2025 con i saluti istituzionali affidati alla Vicepresidente di Città della Scienza, dr.ssa Giuseppina Tommasielli e al Dr. Federico Lomolino Responsabile del Procedimento per i progetti di Settore degli Avvisi regionali per i contributi alla Valorizzazione dei Musei, Direzione Generale 209 "Politiche Culturali e Turismo" - "Settore 209.01 Promozione e Valorizzazione Beni Culturali Regione Campania.

L'incontro è poi proseguito con la dr.ssa Rossella Parente, Progettista dell'Area Istruzione e Sviluppo delle Competenze di Città della Scienza che ha presentato il lavoro di ricerca e mappatura dei musei; con il dr. Guglielmo Maglio, Referente del Science Centre Mostre Temporanee e Permanenti, Museo Corporea e Planetario, il quale ha presentato il portale web della mappatura; con la dr.ssa Valentina Russo della società Logogramma cui è stata affidata la realizzazione del virtual lab di fisica e infine con il Prof. Pietro Cerreta dell'Associazione Scienza Viva di Calitri e la dr.ssa Rosanna del Monte del Museo di Fisica del "Centro Musei delle Scienze Naturali" dell'Università di Napoli Federico II.

All'incontro, moderato da Laura Franchini, Presidente dell'Associazione Amici di Città della Scienza, hanno preso parte docenti e studenti del Liceo Nitti di Napoli oltre che studiosi di fisica e rappresentanti dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica.



LA FISICA IN CAMPANIA

Una rete di luoghi, esperienze e scienza... in movimento. Musei, laboratori itineranti e multimedia: un viaggio nell'ecosistema museale campano tra sapere, emozioni e innovazione.

29 ottobre 2025
Città della Scienza Napoli
Sala Corporea - 4° piano
Ore 10.30 - 12.30



Progetto Mappatura delle risorse museali di fisica in Campania, finanziato dalla Regione Campania - Direzione Generale 209 "Politiche Culturali e Turismo" - Settore 209.01 Promozione e Valorizzazione Beni Culturali, approvato con D.D. n.102 del 13/06/2025.



Info e contatti

tel. 081.7352.222 • www.cittadellascienza.it • whatsapp 329 463 1667

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Esperienze, strumenti e nuove prospettive digitali per la valorizzazione dei musei scientifici

MAPPARE la SCIENZA

Le risorse museali di Fisica in Campania



LA FISICA IN CAMPANIA

Una rete di luoghi, esperienze e scienza... in movimento. Musei, laboratori itineranti e multimedia: un viaggio nell'ecosistema museale campano tra sapere, emozioni e innovazione.

PROGRAMMA

Ore 10.30 • Saluti istituzionali e introduzione al progetto
Giuseppina Tommasielli,
Vice Presidente Fondazione IIS - Città della Scienza

Federico Lomolino,
Responsabile del Procedimento per i progetti di Settore degli Avvisi regionali per i contributi alla Valorizzazione dei Musei, Direzione Generale 209 "Politiche Culturali e Turismo" - Settore 209.01 Promozione e Valorizzazione Beni Culturali Regione Campania.

Ore 10.45
Rossella Parente,
Coordinatrice di progetto Area Istruzione e Sviluppo delle Competenze di Città della Scienza
Fisica, Scuola e Società: educare alla complessità in un'epoca difficile

Ore 11.00 • La piattaforma e gli strumenti digitali
Guglielmo Maglio,
Referente Science Centre Mostre Temporanee e Permanenti, Museo Corporea e Planetario.
Il portale web della mappatura: architettura, funzioni e accessibilità dei contenuti

Valentina Russo,
Logogramma
Il virtual lab della fisica: un laboratorio immersivo per l'esplorazione interattiva delle esperienze museali

Ore 11.30 • Esperienze dai musei del territorio
Pietro Cerreta,
Associazione Scienza Viva di Colli
Fisica da toccare: il Museo di Fisica come risorsa per imparare sperimentando

Ore 12.10 • 12.30 Discussione e conclusioni

L'incontro sarà moderato da **Laura Franchini**,
Presidente dell'Associazione Amici di Città della Scienza.

Sarà disponibile una demo del Virtual Lab e del portale della mappatura presso una postazione dedicata.

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Esperienze, strumenti e nuove prospettive digitali per la valorizzazione dei musei scientifici

MAPPARE la SCIENZA

Le risorse museali di Fisica in Campania



29 ottobre 2025
Città della Scienza - Napoli
Sala Corporea - 4° piano
Ore 10.30 - 12.30



Progetto Mappatura delle risorse museali di fisica in Campania, finanziato dalla Regione Campania - Direzione Generale 209 "Politiche Culturali e Turismo" - Settore 209.01 Promozione e Valorizzazione Beni Culturali, approvato con D.D. n.102 del 13/06/2025.



Info e contatti

tel. 081.7352.222 • www.cittadellascienza.it • whatsapp 329 463 1667











PIANO DELLE ATTIVITA' SVOLTE

Il progetto si è articolato in tre fasi operative principali:

- 1) Ricerca e Mappatura delle risorse museali di fisica in Campania;
- 2) Sviluppo della Sezione Multimediale e Attività di Disseminazione;
- 3) Monitoraggio e Valutazione Finale.

Tutte le fasi sono state completate secondo i tempi previsti, garantendo la piena coerenza con il piano progettuale che ha prodotto risultati tangibili e duraturi, gli strumenti realizzati continueranno infatti a essere utilizzati, garantendo la sostenibilità nel tempo.

Il piano delle attività si è svolto secondo i seguenti Work Packages:

- 1) Progettazione: nei mesi di agosto e settembre 2025 si è proceduto a individuare i musei che presentavano collezioni di strumenti di fisica e si sono stabiliti i contatti con le direzioni dei musei per organizzare le sessioni fotografiche.
- 2) Realizzazione: nel mese di settembre 2025 si sono selezionati i fornitori che hanno effettuato ed elaborato le foto e realizzato il sito web. Infine, si è provveduto alla progettazione del materiale grafico e a stampa.
- 3) Rendicontazione: nel mese di ottobre 2025 si è provveduto alla raccolta di tutti i dati amministrativi e della documentazione contabile oltre che alla stesura della presente relazione.

Attività di comunicazione

Con riguardo alle attività di comunicazione, di seguito si riportano le principali azioni condotte in linea con quanto previsto dal progetto.

In particolare:

Attività di comunicazione e attività social

NEWS URL:

https://www.cittadellascienza.it/calendario-eventi/evento/mappare-la-scienza-le-risorse-museali-di-fisica-in-campania/?occurrence_id=4428

SOCIAL MEDIA

POST FACEBOOK URL:

<https://www.facebook.com/share/p/1aFJn8Zx8g/?mibextid=wwXlfr>

<https://www.facebook.com/cittadellascienza/posts/pfbid032tD8KqNpQinAczVtextcVnSnubxbLxK4FZZFQduVoaUX67SgW7d8h7ChUbVfCubHl>

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1239573544872052&set=a.548412637321483>

POST INSTAGRAM URL:

<https://www.instagram.com/p/DQZT8nuEyqZ/?igsh=MWwydWd1dWVyYTg4Mg==>

POST LINKEDIN URL:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7389303383528161280>

<https://www.linkedin.com/company/664572/admin/page-posts/published/>

Dossier

29/10/2025	100x100napoli.it		3
<hr/>			
"MAPPARE LA SCIENZA: LE RISORSE MUSEALI DI FISICA IN CAMPANIA": L'EVENTO STAMANE A CITTA' DELLA SCIENZA			
26/10/2025	terronianmagazine.com	Alberto Alovizi	5
<hr/>			
'MAPPARE LA SCIENZA: LE RISORSE MUSEALI DI FISICA IN CAMPANIA'.L'EVENTO A CITTA' DELLA SCIENZA IL 29 OTTOBRE ALLE 12:30.			
28/10/2025	Napoli Magazine		7
<hr/>			
L'INIZIATIVA - A Città della Scienza la presentazione del progetto "Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania" il 29 ottobre			
26/10/2025	Napoli Magazine		9
<hr/>			
EVENTO - "Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania", a Città della Scienza il 29 ottobre			

"MAPPARE LA SCIENZA: LE RISORSE MUSEALI DI FISICA IN CAMPANIA": L'EVENTO STAMANE A CITTA' DELLA SCIENZA

L'EVENTO A CITTA' DELLA SCIENZA: MAPPARE LA SCIENZA, Censire, Documentare E Valorizzare Il Vasto Patrimonio Museale Regionale Legato Alla Fisica E Alle Sue Applicazioni Città della Scienza ha ospitato un importante incontro di presentazione dedicato al progetto Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania. L'iniziativa, finanziata dalla Regione Campania nell'ambito dell'Avviso pubblico []

L'EVENTO A CITTA' DELLA SCIENZA: MAPPARE LA SCIENZA , Censire, Documentare E Valorizzare Il Vasto Patrimonio Museale Regionale Legato Alla Fisica E Alle Sue Applicazioni Città della Scienza ha ospitato un importante incontro di presentazione dedicato al progetto Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania . L'iniziativa, finanziata dalla Regione Campania nell'ambito dell'Avviso pubblico Musei e raccolte di enti locali 2025 mira a censire, documentare e valorizzare il vasto patrimonio museale regionale legato alla fisica e alle sue applicazioni. Il progetto si configura come un elemento cruciale per rafforzare l'ecosistema museale campano , proponendosi di rendere accessibile e interattiva la conoscenza scientifica. Per raggiungere questo obiettivo, è stata realizzata la creazione di un portale web dedicato e un innovativo virtual lab interattivo . Questi strumenti digitali sono concepiti per offrire nuove prospettive per la fruizione dei beni scientifici, trasformando l'esperienza museale in un viaggio tra sapere, emozioni e innovazione. L'evento ha rappresentato un momento di confronto strategico tra istituzioni, enti museali e partner tecnici. L'obiettivo è condividere i risultati ottenuti e avviare nuove sinergie per la valorizzazione digitale del patrimonio. I partecipanti hanno avuto l'opportunità di visionare una demo del Virtual Lab e del portale di mappatura presso una postazione dedicata. L'incontro si è aperto con i saluti istituzionali e un'introduzione al progetto a cura di Giuseppina Tommasielli , Vicepresidente della Fondazione IDIS Città della Scienza , insieme a Federico Lomolino - Direzione Generale Promozione e Valorizzazione Beni Culturali Regione Campania . Rossella Parente , Area Istruzione e Sviluppo Competenze di Città della Scienza, ha affrontato poi il tema Fisica, Scuola e Società: Educare alla complessità in un'epoca difficile. Il cuore della presentazione tecnica è stato curato da Guglielmo Maglio , Referente Science Centre di Città della Scienza, che ha illustrato l'architettura, le funzioni e l'accessibilità dei contenuti del portale web della mappatura. A seguire, Valentina Russo di Logogramma ha illustrato il Virtual Lab come un laboratorio immersivo per l'esplorazione interattiva delle esperienze museali. A testimonianza dell'importanza territoriale dell'iniziativa, la sessione Esperienze dai musei del territorio ha visto la partecipazione di due significative realtà campane: Pietro Cerreta dell'Associazione Scienza Viva di Calitri (Mostra Le ruote quadrate), che ha parlato dell'interattività come connubio tra metterci le mani ma anche il cervello e Rosanna Del Monte del Museo di Fisica del Centro Musei delle Scienze



100x100napoli.it

Città della Scienza

Naturali dell'Università di Napoli Federico II, che ha presentato la Fisica da toccare come risorsa per imparare sperimentando. L'evento, moderato da Laura Franchini, Presidente dell' Associazione Amici di Città della Scienza, si è concluso con un momento di discussione e considerazioni finali con gli studenti e i docenti presenti. L'iniziativa non solo valorizza concretamente il patrimonio di fisica campano, ma definisce nuove traiettorie digitali per la sua fruizione, promuovendo una cultura scientifica diffusa, accessibile e sempre più coinvolgente. Comments comments

'MAPPARE LA SCIENZA: LE RISORSE MUSEALI DI FISICA IN CAMPANIA'.L'EVENTO A CITTA' DELLA SCIENZA IL 29 OTTOBRE ALLE 12:30.

Alberto Alovisi

COMUNICATO STAMPA 'MAPPARE LA SCIENZA: LE RISORSE MUSEALI DI FISICA IN CAMPANIA'. L'EVENTO A CITTA' DELLA SCIENZA IL 29 OTTOBRE ALLE 12:30. Censire, Documentare E Valorizzare Il Vasto Patrimonio Museale Regionale Legato Alla Fisica E Alle Sue Applicazioni i Città della Scienza ospiterà il prossimo 29 ottobre 2025 un importante incontro di presentazione dedicato al progetto 'Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania'. L'iniziativa, finanziata dalla Regione Campania nell'ambito dell'Avviso pubblico 'Musei e raccolte di enti locali 2025' mira a censire, documentare e valorizzare il vasto patrimonio museale regionale legato alla fisica e alle sue applicazioni. Il progetto si configura come un elemento cruciale per rafforzare l'ecosistema museale campano, proponendosi di rendere accessibile e interattiva la conoscenza scientifica. Per raggiungere questo obiettivo, è stata realizzata la creazione di un portale web dedicato e un innovativo virtual lab interattivo. Questi strumenti digitali sono concepiti per offrire nuove prospettive per la fruizione dei beni scientifici, trasformando l'esperienza museale in un viaggio tra sapere, emozioni e innovazione. L'evento del 29 ottobre, che si terrà presso la Sala Corporea di Città della Scienza a dalle ore 10:30 alle 12:30, rappresenta un momento di confronto strategico tra istituzioni, enti museali e partner tecnici. L'obiettivo è duplice: condividere i risultati ottenuti e avviare nuove sinergie per la valorizzazione digitale del patrimonio. I partecipanti avranno inoltre l'opportunità di visionare una demo del Virtual Lab e del portale di mappatura presso una postazione dedicata. L'incontro si aprirà con i saluti istituzionali e un'introduzione al progetto a cura di Giuseppina Tommasielli, Vice Presidente della Fondazione IDIS - Città della Scienza, insieme a un rappresentante della Regione Campania. La coordinatrice del progetto, Rossella Parente, dell'Area Istruzione e Sviluppo delle Competenze di Città della Scienza, affronterà poi il tema 'Fisica, Scuola e Società: Educare alla complessità in un'epoca difficile'. Il cuore della presentazione tecnica sarà curato da Guglielmo Maglio, Referente Science Centre di Città della Scienza, che illustrerà l'architettura, le funzioni e l'accessibilità dei contenuti del portale web della mappatura. A seguire, Valentina Russo di Logogramma presenterà il Virtual Lab come un laboratorio immersivo per l'esplorazione interattiva delle esperienze museali. A testimonianza dell'importanza territoriale dell'iniziativa, la sessione 'Esperienze dai musei del territorio' vedrà la partecipazione di due significative realtà campane: FONDAZIONE IDIS · CITTA' DELLA SCIENZA · via Coroglio, 104 e 57 · 80124 Napoli tel. (+39) 081.7352.424 · fax (+39) 081.7352.280 · idis@legalmail.it · idis@cittadellascienza.it · www.cittadellascienza.it C.F. 95005580634 · P. IVA 05969960631 · C.C.I.A.A. 498497 · TRIB. NA 1281/93 Pietro Cerreta dell'Associazione Scienza Viva di Calitri (Mostra Le ruote quadrate), che parlerà dell'interattività come connubio tra 'metterci le mani ma anche il cervello'



e Rosanna Del Monte del Museo di Fisica del 'Centro Musei delle Scienze Naturali' dell'Università di Napoli Federico II, che presenterà la 'Fisica da toccare' come risorsa per imparare sperimentando. L'evento, moderato da Laura Franchini, Presidente dell'Associazione Amici di Città della Scienza, si concluderà con un momento di discussione e considerazioni finali. L'iniziativa non solo valorizza concretamente il patrimonio di fisica campano, ma definisce nuove traiettorie digitali per la sua fruizione, promuovendo una cultura scientifica diffusa, accessibile e sempre più coinvolgente. Città della Scienza è uno dei più importanti Science Centre in Italia e un punto di riferimento internazionale per la divulgazione scientifica. La sua missione è promuovere la cittadinanza scientifica, stimolare il dialogo tra ricerca, innovazione e società, e contribuire allo sviluppo culturale, sociale ed economico del territorio attraverso la passione per la conoscenza. www.cittadellascienza.it

L'INIZIATIVA - A Città della Scienza la presentazione del progetto "Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania" il 29 ottobre

28.10.2025 14:49 di Napoli Magazine Città della Scienza ospita domani, 29 ottobre 2025 alle 10:30, un importante incontro di presentazione dedicato al progetto "Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania". L'iniziativa, finanziata dalla Regione Campania nell'ambito dell'Avviso pubblico "Musei e raccolte di enti locali 2025" mira a censire, documentare e valorizzare il vasto patrimonio museale regionale legato alla fisica e alle sue applicazioni. Il progetto si configura come un elemento cruciale per rafforzare l'ecosistema museale campano proponendosi di rendere accessibile e interattiva la conoscenza scientifica. Per raggiungere questo obiettivo, è stata realizzata la creazione di un portale web dedicato e un innovativo virtual lab interattivo. Questi strumenti digitali sono concepiti per offrire nuove prospettive per la fruizione dei beni scientifici, trasformando l'esperienza museale in un viaggio tra sapere, emozioni e innovazione. L'evento, che si terrà presso la Sala Corporea di Città della Scienza dalle ore 10:30 alle 12:30, rappresenta un momento di confronto strategico tra istituzioni, enti museali e partner tecnici. L'obiettivo è duplice: condividere i risultati ottenuti e avviare nuove sinergie per la valorizzazione digitale del patrimonio. I partecipanti avranno inoltre l'opportunità di visionare una demo del Virtual Lab e del portale di mappatura presso una postazione dedicata. L'incontro si aprirà con i saluti istituzionali e un'introduzione al progetto a cura di Giuseppina Tommasielli Vicepresidente della Fondazione IDIS - Città della Scienza, insieme a Federico Lomolino - Direzione Generale Promozione e Valorizzazione Beni Culturali Regione Campania Rossella Parente, Area Istruzione e Sviluppo Competenze di Città della Scienza, affronterà poi il tema "Fisica, Scuola e Società: Educare alla complessità in un'epoca difficile". Il cuore della presentazione tecnica sarà curato da Guglielmo Maglio, Referente Science Centre di Città della Scienza, che illustrerà l'architettura, le funzioni e l'accessibilità dei contenuti del portale web della mappatura. A seguire, Valentina Russo di Logogramma presenterà il Virtual Lab come un laboratorio immersivo per l'esplorazione interattiva delle esperienze museali. A testimonianza dell'importanza territoriale dell'iniziativa, la sessione "Esperienze dai musei del territorio" vedrà la partecipazione di due significative realtà campane: Pietro Cerreta dell'Associazione Scienza Viva di Calitri (Mostra Le ruote quadrate), che parlerà dell'interattività come connubio tra "metterci le mani ma anche il cervello" e Rosanna Del Monte del Museo di Fisica del "Centro Musei delle Scienze Naturali" dell'Università di Napoli Federico II, che presenterà la "Fisica da toccare" come risorsa per imparare sperimentando. L'evento, moderato da Laura Franchini, Presidente dell'Associazione Amici di Città della Scienza, si concluderà con un momento di discussione e considerazioni finali. L'iniziativa non solo valorizza concretamente il patrimonio di fisica campano, ma definisce



martedì 28 ottobre 2025

Napoli Magazine

Città della Scienza

nuove traiettorie digitali per la sua fruizione, promuovendo una cultura scientifica diffusa, accessibile e sempre più coinvolgente. ULTIMISSIME CULTURA & GOSSIP TUTTE LE ULTIMISSIME.



A CURA DI ASITNEWS

Riproduzione autorizzata licenza Ars Promopress: 2013-2023

Pagina 8

Napoli Magazine

Città della Scienza

EVENTO - "Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania", a Città della Scienza il 29 ottobre

26.10.2025 15:30 di Napoli Magazine Città della Scienza ospiterà il prossimo 29 ottobre 2025 un importante incontro di presentazione dedicato al progetto "Mappare la Scienza: le risorse museali di Fisica in Campania". L'iniziativa, finanziata dalla Regione Campania nell'ambito dell'Avviso pubblico "Musei e raccolte di enti locali 2025" mira a censire, documentare e valorizzare il vasto patrimonio museale regionale legato alla fisica e alle sue applicazioni. Il progetto si configura come un elemento cruciale per rafforzare l'ecosistema museale campano, proponendosi di rendere accessibile e interattiva la conoscenza scientifica. Per raggiungere questo obiettivo, è stata realizzata la creazione di un portale web dedicato e un innovativo virtual lab interattivo. Questi strumenti digitali sono concepiti per offrire nuove prospettive per la fruizione dei beni scientifici, trasformando l'esperienza museale in un viaggio tra sapere, emozioni e innovazione. L'evento del 29 ottobre, che si terrà presso la Sala Corporea di Città della Scienza dalle ore 10:30 alle 12:30, rappresenta un momento di confronto strategico tra istituzioni, enti museali e partner tecnici. L'obiettivo è duplice: condividere i risultati ottenuti e avviare nuove sinergie per la valorizzazione digitale del patrimonio. I partecipanti avranno inoltre l'opportunità di visionare una demo del Virtual Lab e del portale di mappatura presso una postazione dedicata. L'incontro si aprirà con i saluti istituzionali e un'introduzione al progetto a cura di Giuseppina Tommasielli, Vice Presidente della Fondazione IDIS - Città della Scienza, insieme a un rappresentante della Regione Campania. La coordinatrice del progetto, Rossella Parente, dell'Area Istruzione e Sviluppo delle Competenze di Città della Scienza, affronterà poi il tema "Fisica, Scuola e Società: Educare alla complessità in un'epoca difficile". Il cuore della presentazione tecnica sarà curato da Guglielmo Maglio, Referente Science Centre di Città della Scienza, che illustrerà l'architettura, le funzioni e l'accessibilità dei contenuti del portale web della mappatura. A seguire, Valentina Russo di Logogramma presenterà il Virtual Lab come un laboratorio immersivo per l'esplorazione interattiva delle esperienze museali. A testimonianza dell'importanza territoriale dell'iniziativa, la sessione "Esperienze dai musei del territorio" vedrà la partecipazione di due significative realtà campane: Pietro Cerreta dell'Associazione Scienza Viva di Calitri (Mostra Le ruote quadrate), che parlerà dell'interattività come connubio tra "metterci le mani ma anche il cervello" e Rosanna Del Monte del Museo di Fisica del "Centro Musei delle Scienze Naturali" dell'Università di Napoli Federico II, che presenterà la "Fisica da toccare" come risorsa per imparare sperimentando. L'evento, moderato da Laura Franchini, Presidente dell'Associazione Amici di Città della Scienza, si concluderà con un momento di discussione e considerazioni finali. L'iniziativa non solo valorizza concretamente il patrimonio di fisica campano, ma definisce nuove traiettorie digitali



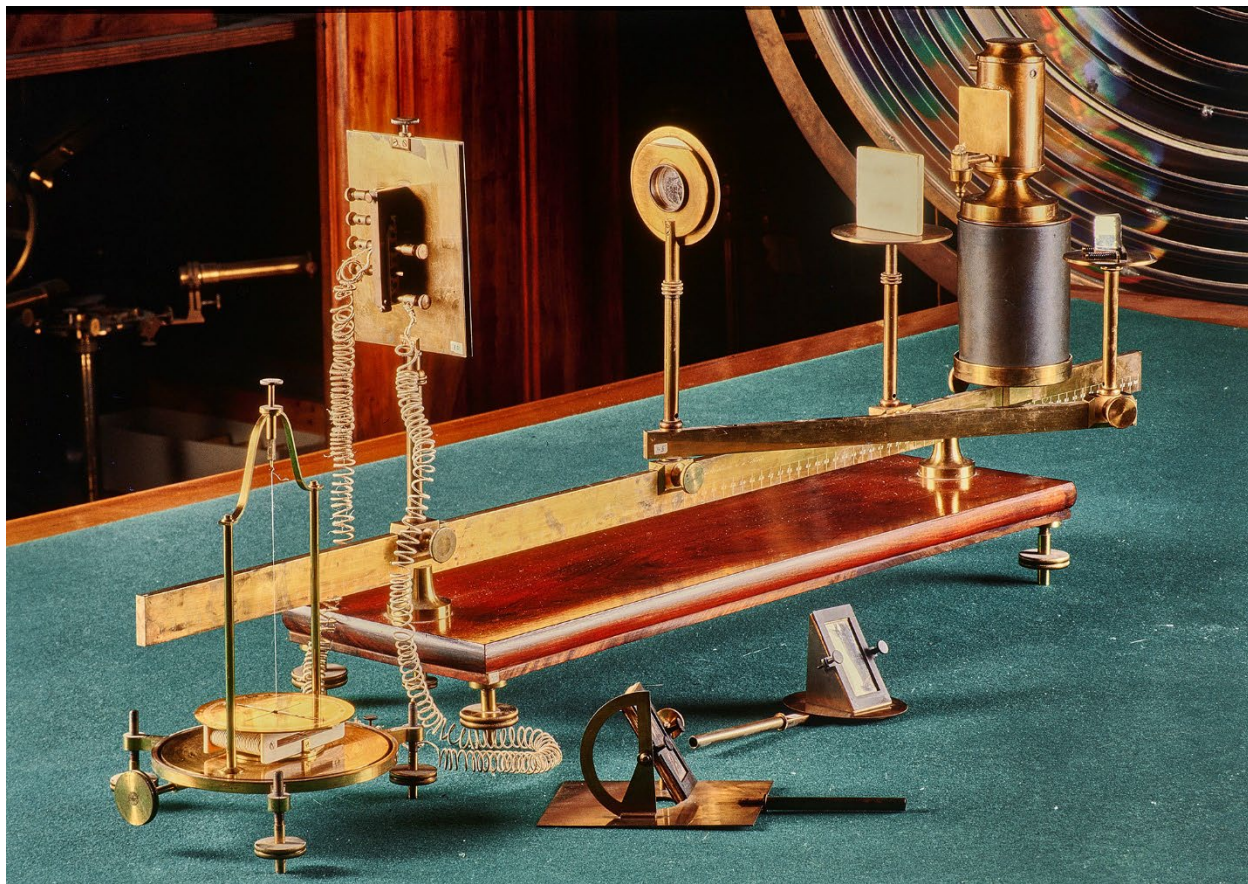
Napoli Magazine

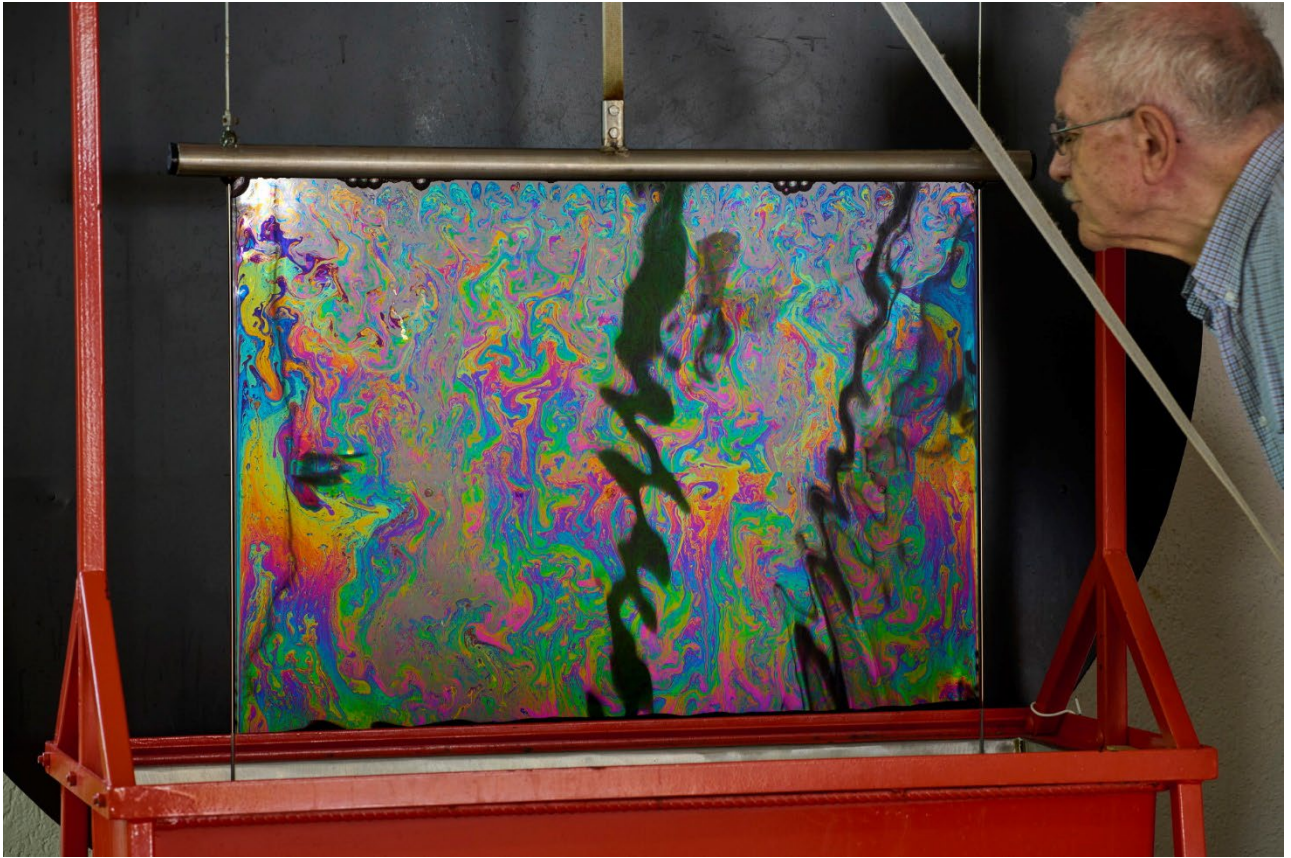
Città della Scienza

per la sua fruizione, promuovendo una cultura scientifica diffusa, accessibile e sempre più coinvolgente. Città della Scienza Città della Scienza è uno dei più importanti Science Centre in Italia e un punto di riferimento internazionale per la divulgazione scientifica. La sua missione è promuovere la cittadinanza scientifica, stimolare il dialogo tra ricerca, innovazione e società, e contribuire allo sviluppo culturale, sociale ed economico del territorio attraverso la passione per la conoscenza ULTIMISSIME CULTURA & GOSSIP TUTTE LE ULTIMISSIME.

CONCLUSIONI

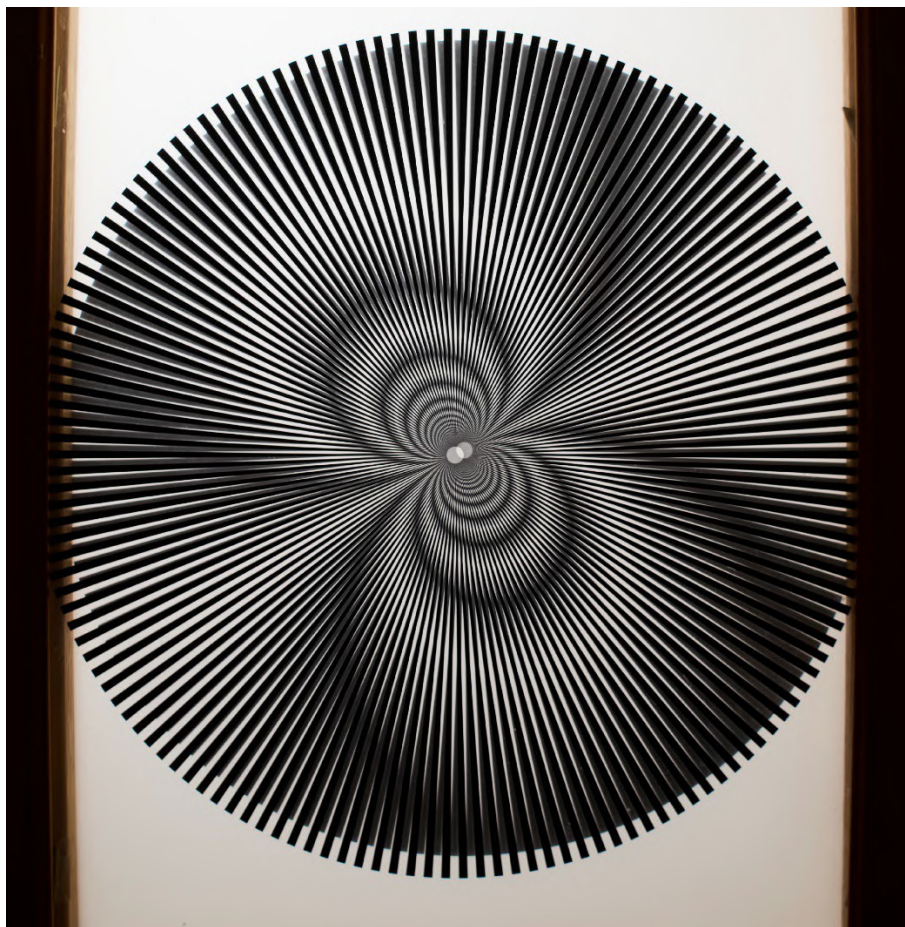
Il progetto “Fisica e Percezione” ha raggiunto pienamente gli obiettivi prefissati, offrendo un modello replicabile di integrazione tra musei, innovazione e engagement del pubblico. Attraverso la mappatura, la digitalizzazione e le attività di disseminazione, ha reso la fisica un tema accessibile e coinvolgente, valorizzando le eccellenze scientifiche e museali della Campania.

















<https://youtu.be/666gsO2ndTU>