

Il valore della conoscenza: le esperienze della Terza Missione in Sapienza

I progetti in corso: Terza Missione 2023, Terza Missione e Avvio alla Terza Missione 2024



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Padel e Salute

Terza Missione, Bando 2023



Progetto di Terza missione di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- “Padel e Salute” è un progetto ideato per promuovere la Prevenzione Medica e la Divulgazione Scientifica attraverso l’integrazione con l’attività sportiva, rivolgendosi ad un pubblico non accademico. L’iniziativa si inserisce nel quadro delle politiche universitarie di trasferimento della conoscenza, con l’obiettivo di valorizzare la salute pubblica, rafforzare la coesione sociale e favorire l’inclusività. Il progetto propone attività dal forte impatto sul territorio, misurabili in termini di efficacia e partecipazione.
- L’iniziativa si fonda su tre pilastri: prevenzione, benessere e stile di vita sano, racchiusi nel claim “La Prevenzione è la Medicina più Efficace”. Un modello innovativo di condivisione delle risorse che risponde pienamente alla esigenza di creare “Comunità Sapienza”
- Nella sua realizzazione, ha coinvolto 34 Specialità Mediche, coprendo l’intero ambito della Medicina Predittiva, fondamentale per la diagnosi precoce e la promozione di stili di vita sani. Sono state effettuate 1.500 consulenze gratuite (591 uomini e 909 donne, età media 41 anni). Le specialità più richieste sono state Dermatologia (14%), Cardiologia (12%) e Oculistica (9%).



Padel e Salute

Terza Missione, Bando 2023



Padel e Salute

Terza Missione, Bando 2023



Padel e Salute

Terza Missione, Bando 2023



Grazie



Come in uno specchio: il lettore che si legge. Percorsi di biblioterapia. Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Le **biblioteche** sono **uno spazio pubblico** e un luogo **che dialoga con il territorio e la comunità**. Con questo progetto vogliono promuovere attività di **biblioterapia**: una varietà di attività di natura clinica e non clinica che riguardano libri e lettura, finalizzate ad acquisire conoscenze e a migliorare il benessere e la salute.

ATTIVITÀ REALIZZATE:

- **15 incontri di lettura tra 60 giovani delle scuole secondarie di primo grado e 10 anziani** che frequentano i centri diurni dedicati: attraverso la lettura, i partecipanti hanno avuto la possibilità di costruire **relazioni significative** e la capacità di aumentare la **coesione sociale**.
- **2 incontri di libroterapia con 50 partecipanti in una scuola superiore**, per favorire la **riflessione delle studentesse e degli studenti su sé stessi**. Sono stati regalati loro dei libri da leggere, e sono stati invitati a sviluppare **progetti creativi**, al fine di **esplorare e comprendere** meglio il proprio vissuto e la realtà circostante.

ATTIVITÀ PREVISTE:

- Ciclo di **incontri aperti alla cittadinanza con scrittori** e studiosi che raccontano la loro **esperienza con la biblioterapia**: libri, letture e autori che li hanno 'guariti'.

Come in uno specchio: il lettore che si legge. Percorsi di biblioterapia. Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Come
in uno 
Specchio
Il lettore che si legge

IL CICLO AFFETTIVO DELLA LETTURA



Con la partecipazione degli studenti e delle studentesse del liceo statale "FALCONE E BORSELLINO" e del centro diurno per anziani e anziane "IL GIRASOLE".



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SISTEMA
BIBLIOTECARIO



Patrimoni (interculturali) quotidiani: per un inventario partecipato del patrimonio interculturale delle comunità di origine straniera a Roma Est Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione attività, obiettivi e primi risultati.

- **processo di ricerca - azione e valorizzazione partecipativa del patrimonio immateriale delle comunità di origine straniera sul territorio di riferimento (Tor Pignattara)**
- **Sono stati individuati:**
 - 15 soggetti collettivi intesi come comunità patrimoniali
 - + 30 pratiche culturali immateriali censite e identificate
 - 8 pratiche culturali immateriali focus di ricerca approfondita in collaborazione con stakeholders territoriali
- **Sono stati coinvolti/raggiunti:**
 - 58 associazioni, scuole, organizzazioni, imprese sul territorio di riferimento;
 - 181 partecipanti diretti ai 4 incontri laboratoriali con esplorazione territoriale.
 - Partecipazione studenti Sapienza: circa 40
 - 6,8 mila visualizzazioni su pagina Facebook e 2,8 mila su pagina Instagram del progetto negli ultimi 28 giorni
 - Ulteriore coinvolgimento attraverso diffusione attività su Newsletter Sapienza, canali delle Associazioni partner (Ecomuseo Casilino) e dei beneficiari (Ass. Om Hindu Mandir, Ass. He Ping Pace)

Patrimoni (interculturali) quotidiani: per un inventario partecipato del patrimonio interculturale delle comunità di origine straniera a Roma Est Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Progetto di Terza missione di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

che cos'è?

Si tratta di un progetto di ricerca - azione che "utilizza" il patrimonio come luogo per l'inclusione culturale e sociale, il cui scopo è una negoziazione partecipativa di senso in un'ottica di intersezione e presa da gruppi migranti, sociali urbani, di rilevanza della public memory, di empowerment locale, di costruzione di nuove narrazioni del territorio, nonché di rafforzamento in discorso il luogo, che invece nasce allo stesso tempo in direzione di una mappa - cartina delle "sue" pratiche di attivazione di diversi collaboratori che rendono "visibile" un patrimonio spesso rappresentato nel discorso pubblico nazionale in termini negativi, e/o associato a retoriche del "degrado" e della marginalità.

Tor Pignattara, Roma

Per un inventario partecipato del patrimonio interculturale delle comunità di origine straniera a Roma Est

quotidiani Patrimoni (i) interculturali (i)

Ref. scientifico: Alessandra Broccolini
Team: Michela Buonvino, Daria De Grazia, Valeria Giampietri, Blanka Myrtari, Mattia Pagano

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ECOMUSEO CASOLINO

Giocando si impara

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione attività, obiettivi e primi risultati.

Dall'Abstract: Avvicinare alunne ed alunni della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado alla scienza è un obiettivo strategico che va perseguito adattando le tecniche ed i metodi di insegnamento alle tappe dello sviluppo cognitivo delle bambine e dei bambini, delle ragazze e dei ragazzi. La prima fase dell'avvicinamento alla scienza deve necessariamente avere un carattere ludico, mirato all'esplorazione e alla scoperta dei fenomeni naturali, sotto la guida dell'insegnante. E' quindi necessario formare il corpo docente della scuola primaria e secondaria di primo grado all'attività di laboratorio mirata allo sviluppo di conoscenze e competenze scientifiche fin dalla prima infanzia, e al loro consolidamento e indirizzo nell'adolescenza.

Dalla rendicontazione del primo anno: L'attività si è svolta presso l'Istituto Comprensivo Artemisia Gentileschi, Via dei Glicini, 60 - Roma, salvo la progettazione e messa a punto delle esperienze, svolta in Sapienza, presso gli studi dei docenti. Alle medie sono state coinvolte 5 sezioni, con le/i loro insegnanti di scienze, per un totale di 248 ragazze/i. Alle elementari sono state coinvolte 9 classi (3C, 4B-D, 4E, 5B-D e 5D Cecconi) con le/i loro insegnanti, per un totale di 160 bambine/i. Sono state erogate 90 ore di attività alle medie e 110 ore alle elementari. E' stato proposto un questionario in ingresso per valutare la situazione iniziale e le prospettive di impatto del progetto. L'approvazione del progetto a marzo 2024, in sostanziale disallineamento con l'anno scolastico, e l'avvicendamento della Dirigente scolastica dell'Istituto, hanno di fatto reso impossibile l'inizio delle attività prima del 2 ottobre 2024. Nel mese di maggio 2024 si sono tenuti soltanto alcuni incontri preliminari nella scuola elementare.

L'adesione da parte delle/degli insegnanti e delle/degli alunne/i è stata di gran lunga superiore alle aspettative, soprattutto alle medie. La scuola coinvolta ha dato massima disponibilità delle sue strutture. Le famiglie sono state per il momento coinvolte in maniera indiretta, è previsto il loro coinvolgimento e la valutazione del loro gradimento per l'iniziativa, in occasione degli incontri alla fine dell'anno scolastico.

Uno sguardo all'attività svolta: Bambine e bambini, ragazze e ragazzi, hanno seguito esperienze scientifiche realizzate in classe con materiale di uso comune, hanno proposto attività individuali e di gruppo, presentandole alla propria classe. Alla scuola media, le attività proposte dalle ragazze e dai ragazzi sono state presentate al pubblico in occasione della Notte Bianca, il 23 maggio 2025, alla presenza delle autorità del V Municipio.



Giocando si impara

un progetto di Terza Missione di
Sapienza Università di Roma & Istituto Comprensivo Artemisia Gentileschi
con il patrocinio del Municipio V

ROMA 



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Artemisia Gentileschi

Giocando si impara

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Giocando si impara

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



GRAB THE CITY

«E Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie» Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto di TM prevede attività divulgative diversificate e multidisciplinari articolate in tre azioni: TALKS, BIKE GRAN TOUR e PERCORSO MULTICULTURALE E MULTIRELIGIOSO. Indirizzate ai cittadini di diversa provenienza e nazionalità e agli studenti di ogni ordine e grado, il progetto ha l'obiettivo di:

1. aumentare la conoscenza di beni pubblici per la valorizzazione del patrimonio culturale materiale e immateriale;
2. percorrere ambiti naturali ignorati per incrementare la cognizione sulla biodiversità;
3. contribuire alla tutela della salute pubblica e del benessere;
4. coadiuvare il dialogo interreligioso.

Queste azioni utilizzano come dispositivo di conoscenza il GRAB, l'infrastruttura anulare ciclabile di Roma potenziale elemento scatenante di un processo di profonda trasformazione della capitale, in grado di generare nuovi significati culturali e favorire stili di vita sani e il benessere della popolazione e dell'ambiente incentivando la mobilità sostenibile e valorizzando al contempo lo spazio pubblico, il patrimonio storico-archeologico e quello naturalistico.

GRAB THE CITY

«E Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie»

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

GRAB THE CITY TM

Ciclo di eventi a cura di **Alessandra Capuano** e **Daniele Frediani**

- 1. 20 marzo**
Tema: TM DIAP
Attività: Le Università Svelate
Organizzazio: Sapienza/Roma Capitale
Parlano: Polimeni, Smeriglio, Lucidi, Capuano
- 2. 27 marzo**
Tema: CORPI - IMMAGINARI
Attività: Talk al MLAC (mostra Titina Maselli)
Organizzazio: Capuano, Frediani
Parlano: Polimeni, Capuano, Carlucci (Polo), Collu (Querini), Schiaffini, Morgia, Criconia

- 3a. 17 maggio (Notte dei Musei)**
Tema: NATURE
Attività: Bicioclettata "Orto Botanico - Museo di Zoologia - Città Universitaria (concerto)"
Organizza: Di Carlo, Carlucci (Polo), Giovinezza (Polo)
Parlano: Studenti di paesaggio
Guide in Biciocletta, Frediani, Pizzuti (FIAB)

- 3b. 17 maggio (Notte dei Musei)**
Tema: MEMORIE
Attività: Visite guidate Città Universitaria
Organizzazio: Ferretti, Porqueddu (ArchIDIAP), Ostili (Touring Club giovani)
Parlano: Dottorandi di architettura, Studenti di storia dell'arte

- 4. 18 maggio (Città Studio - Ostia)**
Tema: GENERALE
Attività: Conferenza pubblica
Organizzazio: Roma Capitale
Parlano: Capuano, Giancotti, Frediani

- 5. 24 maggio - 1 giugno (OpenHouse)**
Tema: MEMORIE - NATURE - COMUNITA'
Attività: Grab Tour in bicicletta in occasione di OpenHouse Roma 2025

1. Grab Tour Naturalistico: Ponte Mammolo - Piazzale Flaminio - domenica 25 maggio
Guidano: Lanzetta, De Dominici (FIAB)
2. Grab Tour urbano: Orto Botanico - Valle Giulia (visita della facoltà di Architettura con mostra sul GRAB) - sabato 31 maggio
Guidano: Reale, Schen (Sentiero Pasolini)
3. Grab Tour archeologico: Circo Massimo Caffarella - domenica 1 giugno
Guidano: Valeriani, Schen (Sentiero Pasolini)

Organizzazio: Lanzetta, Reale, Valeriani, Di Paolo (Touring Club)

Note: organizzazione insieme a Di Paolo (Touring Club) e Lombardo (OHR)

Guide in bicicletta con rimborso?

- 6. 27 maggio**
Tema: GRAB THE CITY
Attività: Allestimento mostra GRAB the City 2.0
Organizzazio / curando: Ahmed, Ciccolè, Tamburini
Parlano: Carpenzano, Saggio, Capuano

- 7. Ottobre**
Tema: COMUNITA'
Attività: biciocletta "Sinagoga-San Pietro-Mitreo da cercare-Moschea"
Organizzazio: Lanzetta, Ahon, Chen
Note: comprenderne la fattibilità in relazione alle molte sensibilità coinvolte. Evento conclusivo.

- 7. Novembre / Dicembre**
Tema: CORPI
Attività: Talk nel Museo di Storia della Medicina
Organizzazio: Criconia, Morgia



CORPI IN MOVIMENTO

Il GRAB incontra Titina Maselli

a cura di **Alessandra Capuano** e **Daniele Frediani**

nell'ambito delle attività di Terza Missione Sapienza
GRAB the City "e Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie" (PPP)
Ciclo di eventi coordinato da **Alessandra Capuano** e **Daniele Frediani**

Saluti

Antonella Polimeni
Magnifica Rettrice, Sapienza Università di Roma

Claudia Carlucci
Direttrice, Polo Museale Sapienza

Introducono

Alessandra Capuano
Direttrice, Dipartimento di Architettura e Progetto
Responsabile scientifica, Ricerca TM "GRAB the City", Sapienza Università di Roma

Iliaria Schiaffini
Direttrice, MLAC Sapienza Università di Roma

Intervengono

Cristiana Collu
Direttrice, Fondazione Querini Stampalia, Venezia

Alessandra Criconia
Docente di progettazione architettonica e urbana, Sapienza Università di Roma

Federica Morgia
Docente di progettazione architettonica e urbana, Sapienza Università di Roma

Informazioni

daniele.frediani@uniroma1.it; mlac@uniroma1.it



ORGANIZZAZIONE TM

CON IL PATROCINIO DI

27.03
2025
ore 17.00

MLAC
MUSEO
LABORATORIO
DI ARTE
CONTEMPORANEA
PIAZZALE ALDO MORO 5
PALAZZO DEL RETTORATO



Alessandra Capuano e Daniele Frediani
Dipartimento di Architettura e Progetto

GRAB THE CITY

«E Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie»

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



LA CITTÀ UNIVERSITARIA DI ROMA

Storie memorie architetture

Visita guidata

In occasione della *Notte dei Musei 2025*, dottorandi e studenti di architettura e storia dell'arte condurranno una passeggiata all'interno della Città Universitaria di Roma, permettendo ai visitatori di conoscere la storia del complesso e delle architetture che lo compongono, ma anche i musei universitari e il patrimonio artistico di questo straordinario pezzo di città.

Per partecipare copia questo link o invia il QRcode qui a destra:

<https://www.eventiroma.it/2025/03/04/la-citta-universitaria-di-roma/>

Evento a cura di Laura Valeria Ferretti, Silvia Maria Orazi e Luca Porqueddu con il Polo Museale Sapienza nell'ambito delle attività di Terza Missione Sapienza GRAB the City "E Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie" (PPP).
Ciclo di eventi coordinato da Alessandra Capuano e Daniele Frediani.

organizzato da
daniele.frediani@suniroma1.it | silvia.ozazi@touringclub.it



LA BIODIVERSITÀ IN BICICLETTA

Un bike tour nei Musei Universitari Sapienza

Visita guidata

In occasione della *Notte dei Musei 2025*, il Dipartimento di Architettura e Progetto e il Polo Museale di Ateneo, organizzano un bike tour aperto a tutti e a tutti attraverso i Musei di Area Scientifica di Sapienza Università di Roma. L'evento, che collegherà l'Orto Botanico al Museo di Zoologia, sarà l'occasione per scoprire in modo sano e sostenibile, lo straordinario patrimonio ambientale e naturalistico della Capitale.
Il percorso terminerà alle ore 20.00 al Rettorato della Città Universitaria dove si terrà il concerto della SALT STREET BAND.

Difficoltà del percorso: FACILE | Partecipazione con bici propria
Evento a cura di Fabio Di Carlo, Claudia Carucci e Caterina Giouvanzo nell'ambito delle attività di Terza Missione Sapienza GRAB the City "E Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie" (PPP).
Ciclo di eventi coordinato da Alessandra Capuano e Daniele Frediani.
Guida: Paolo Pizzati (FIAB), Jean Pierre Bastie e Marco Cecchioli (Sapienza).

organizzato da
sapienza.fediani@suniroma1.it



appuntamento
**17.05
2025**
ore 18.00



Alessandra Capuano e Daniele Frediani
Dipartimento di Architettura e Progetto



Descrizione attività e obiettivi

Abbiamo voluto valorizzare il ruolo cruciale degli insetti, protagonisti di una “doppia vita” tra stadio larvale e adulto, negli ecosistemi naturali e gestiti, utilizzando 8 riproduzioni in resina (4 larve e 4 adulti) di 4 specie rappresentative di altrettante funzioni ecologiche fondamentali: una mosca come decompositore e impollinatore, una zanzara come detritivoro, vettore e impollinatore, un’ape selvatica come impollinatore e un coleottero come smaltitore di legno morto.

Primi risultati

Nel primo anno di attività abbiamo realizzato due mostre tematiche all’Orto Botanico e al Museo di Zoologia, con oltre 15.000 visitatori e organizzato attività divulgative in vari licei della provincia di Roma, accogliendo anche numerose scolaresche presso il Museo.

Biodiversità Nascosta Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Biodiversità Nascosta

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Biodiversità Nascosta

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Costituzione, carcere e città di Latina «3CiLab»
Progetto di inclusione socio-culturale e di dialogo su persona,
carcere e Costituzione
Terza Missione, Bando 2023

Obiettivi  creare una sinergia tra carcere e università coinvolgendo docenti/dottorandi/studenti/società civile/detenuti/operatori penitenziari.

Attività  seminari e incontri sulla Costituzione, i suoi valori e sui temi della realtà carceraria/dibattiti pubblici/video/interviste per divulgare le attività.

Primi risultati  interazione tra istituzione universitaria e carcere/dialogo e scambio tra studenti e detenuti/interesse di alcuni a proseguire il percorso di studi/comunicazione dei valori cui Sapienza aderisce



Costituzione, carcere e città di Latina «3CiLab»

Progetto di inclusione socio-culturale e di dialogo su persona, carcere e Costituzione

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Fabrizia Covino – Dipartimento di Economia e Diritto

Costituzione, carcere e città di Latina «3CiLab»

Progetto di inclusione socio-culturale e di dialogo su persona, carcere e Costituzione

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Fabrizia Covino – Dipartimento di Economia e Diritto

Costituzione, carcere e città di Latina «3CiLab»

Progetto di inclusione socio-culturale e di dialogo su persona, carcere e Costituzione

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Anno 2025

La shopper è stata interamente realizzata dalle donne detenute partecipanti al Laboratorio di Arte Solidale del Carcere di Latina per il progetto di Terza Missione della Sapienza "3Ci Lab" (Costituzione-Carcere-Città di Latina)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

grafica logo 3Ci Lab di Marianna Lanza



solidarte

gruppo volontari



associazione aps

Fabrizia Covino – Dipartimento di Economia e Diritto



Obiettivo del progetto

L'obiettivo generale del progetto RAIUR è quello di favorire l'integrazione tra università e territorio attraverso la realizzazione di percorsi partecipativi di co-progettazione che coinvolgano studenti e comunità locale

Descrizione attività svolta e primi risultati

- 24 interviste in profondità per individuare i bisogni degli studenti (italiani e stranieri e studenti reatini),
- questionari online alla quale hanno risposto 227 studenti, focalizzata sui seguenti aspetti: accoglienza e orientamento, alloggio, salute, tempo libero e integrazione,



- costruzione di una rete di collaborazione (tavoli tematici) con le Istituzioni locali (Regione, Comune, Provincia, Prefettura, Azienda Sanitaria Locale), le Associazioni per la realizzazione di progetti integrati di ricerca e sviluppo e con i Dirigenti delle Scuole secondarie di secondo grado per la realizzazione di progetti integrati di ricerca e formazione e per la promozione dell'offerta formativa universitaria della sede di Rieti.

Ricerca Azione Interculturale Università Rieti - R.A.I.U.R.

Gli studenti come catalizzatori per un'integrazione sostenibile dell'Università nell'identità cittadina.

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Ricerca Azione Interculturale Università Rieti - R.A.I.U.R.

Gli studenti come catalizzatori per un'integrazione sostenibile dell'Università nell'identità cittadina.

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Costellazioni di Cura in Accoglienza Terza Missione, Bando 2023

Descrizione attività, obiettivi e primi risultati.

Obiettivi

- informare e sensibilizzare la cittadinanza e la comunità Sapienza (studenti, ricercatori, personale) sui servizi di alternative care per bambini/e, adolescenti e care leavers
- promuovere iniziative di confronto per esperti dei servizi di alternative care per bambini/e, adolescenti e care leavers;
- rafforzare il lavoro di rete interdisciplinare e interprofessionale nei servizi di alternative care per bambini/e, adolescenti e care leavers, con particolare riferimento alla collaborazione fra educatori/educatrici ed assistenti sociali dei servizi pubblici e privati;
- favorire azioni di disseminazione delle azioni e dei risultati del progetto.

Attività e Risultati (selezione)

- Attivazione di percorsi di supervisione scientifico-metodologica (livello base e avanzati) rivolti a coordinatrici e coordinatori di servizi di accoglienza (37 incontri)
- Costruzione lavoro di rete tra Sapienza e Associazioni attive nel campo dell'accoglienza a minori (CNCM, CROAS Lazio, Agevolando, Civico Zero Onlus) - Allestimento Cabina di Regia per eventi da realizzare nella II annualità del progetto
- Incontri a carattere esperienziale tra studenti Sapienza e operatori di centri di accoglienza (allestimento visuale e multimediale curato da un gruppo di MSNA e altri accolti, presso il centro diurno di Civico Zero Onlus) e studenti Sapienza e careleavers
- Pubblicazioni di carattere scientifico e divulgativo
- Realizzazione di materiale multimediali per allestimento - da realizzare nella II annualità

Costellazioni di Cura in Accoglienza Terza Missione, Bando 2023



Progetto di Terza missione di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Marilena Fatigante, Marzia Saglietti
Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione

Costellazioni di Cura in Accoglienza Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Marilena Fatigante, Marzia Saglietti
Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione

STAR-Tech: Sustainability and Technologies by Augmented Reality.

Un percorso verso l'empowerment femminile e l'inclusività nelle scuole secondarie di primo grado

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di

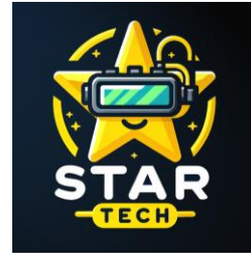


Descrizione attività, obiettivi e primi risultati

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE

Moduli formativi:

- **Materiali:** introduzione ai materiali impiegati nel campo dell'ingegneria
 - **Progettazione:** utilizzo di software per la creazione di modelli 3D (ad es.: TinkerCAD)
 - **Fabbricazione:** laboratori di stampa 3D per trasformare i modelli digitali 3D in oggetti reali
 - **Sostenibilità ambientale:** concetti di progettazione sostenibile e riciclo dei materiali
- + **Realtà Aumentata** → supporta il percorso formativo per renderlo più coinvolgente



Principali destinatari: **Scuole secondarie di primo grado**



Obiettivi:

- ✓ **sviluppare e rafforzare le competenze STEM indirizzando lo sguardo verso il campo dell'ingegneria**
- ✓ **promuovere inclusione ed empowerment femminile**



... primi esempi di modelli CAD generati dagli studenti coinvolti nel progetto PILOTA



STAR-Tech: Sustainability and Technologies by Augmented Reality.

Un percorso verso l'empowerment femminile e l'inclusività nelle scuole secondarie di primo grado

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



Progetto STAR TECH

Engineering Women 4 Women

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

TERZA MISSIONE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Principali destinatari: Scuole secondarie di primo grado



- Obiettivi:**
- sviluppare e rafforzare le competenze STEM indirizzando lo sguardo verso il campo dell'ingegneria
 - promuovere inclusione ed empowerment femminile

Moduli formativi:

- Materiali:** introduzione ai materiali maggiormente impiegati nel campo dell'ingegneria
- Progettazione:** utilizzo di software per la creazione di modelli 3D (ad es.: TinkerCAD)
- Fabbricazione:** laboratori di stampa 3D per trasformare i modelli 3D in oggetti reali
- Sostenibilità ambientale:** concetti di progettazione sostenibile e riciclo dei materiali

+ **Realtà Aumentata** → a supporto dell'intero percorso formativo



Fasi del Percorso Formativo:

Formazione docenti: supportata dai docenti del DIMA

Formazione in aula: svolta da insegnanti dell'IC Calderini Tuccimei

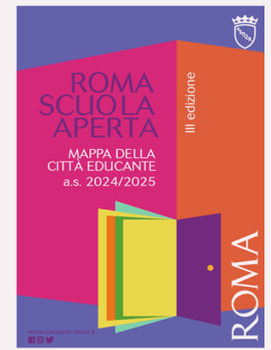
Classi coinvolte (per 1 ora a settimana per circa 4 mesi):

- n. 1 classe prima
- n. 2 classe seconda

Esempi di modelli CAD 3D generati da studenti



Terza edizione del progetto



L'Amministrazione Capitolina propone alle scuole di ogni ordine e grado della città, un'ampia offerta di iniziative didattico-formative gratuite.

Le proposte progettuali della Mappa sono volte a favorire l'approfondimento di specifiche tematiche e l'arricchimento della formazione degli studenti e delle studentesse mediante modalità di apprendimento esperienziale, che permettano di sperimentare modalità alternative alla didattica tradizionale, più partecipative e inclusive, nel rispetto di ogni diversità, della legalità, del rifiuto della violenza e di ogni tipo di pregiudizio e discriminazione.



Il catalogo raccoglie oltre 200 progetti, ideati, anche in partenariato, da istituzioni culturali, università statali, enti di ricerca e afferenti alla Pubblica amministrazione, strutture dell'Amministrazione capitolina, oltre a enti e società del gruppo Roma Capitale.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

STAR-Tech: Sustainability and Technologies by Augmented Reality.

Un percorso verso l'empowerment femminile e l'inclusività nelle scuole secondarie di primo grado

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



OPEN DAY

ISTITUTO COMPRENSIVO M.CALDERINI - G. TUCCIMEI ROMA

INFANZIA	SECONDARIA G. Tuccimei	PRIMARIA
via E. Cisterna,114	PRIMARIA M. Calderini via C. Beschi, 10 - 12	Piero Della Francesca via T. Signorini,78
12/12/24	13/12/24	16/12/24
17.00	17.00	17.00
16/01/25		
17.00		

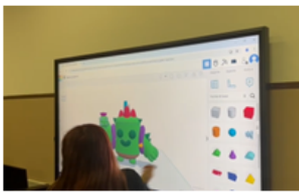
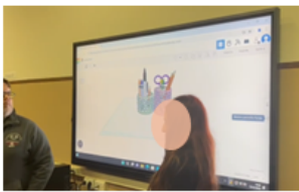
- PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA
- LABORATORI DIDATTICI
- TOUR DEI PLESSI SCOLASTICI

VI ASPETTIAMO

iccalderinittuccimei.edu.it Tel. 0652360728



primi gadgets



Scuola Secondaria G. Tuccimei
via C. Beschi, 10 - 12
13/12/2024 ore 17.00

STAR-Tech: Sustainability and Technologies by Augmented Reality.

Un percorso verso l'empowerment femminile e l'inclusività nelle scuole secondarie di primo grado

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



Annamaria Gisario – Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Young Researchers in Action (YRiA) Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

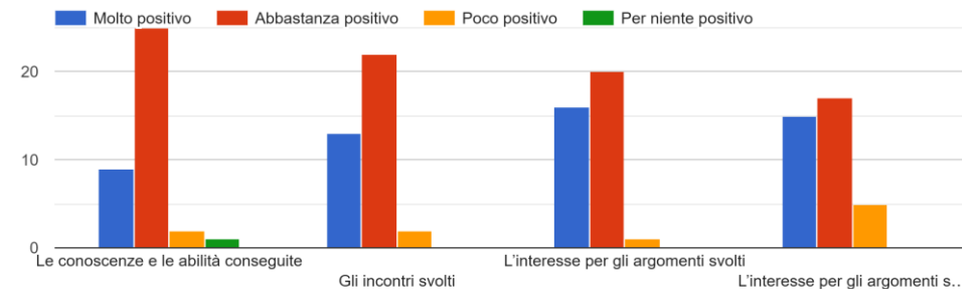
YRiA ha avuto l'obiettivo di **avvicinare docenti e studenti delle scuole superiori al mondo della ricerca** (circa 200), tramite incontri, progetti, e seminari e far scoprire agli studenti il lavoro di un ricercatore e ai docenti che **la matematica applicata a scuola si può fare**.

L'evento finale è stato **MathByNight**, l'hackathon di matematica applicata con problemi proposti dai ricercatori del CNR, che ha coinvolto studenti delle scuole di Latina, dando loro la possibilità di **cimentarsi con problemi complessi, di sbagliare, e di trovare autonomamente**

la strategia risolutiva, così come presentare i risultati ottenuti in modo chiaro e replicabile.

Processo che è proprio della ricerca scientifica.

Nel complesso, come valuti il tuo interesse e la tua preparazione relativamente agli argomenti trattati? In particolare riferimento a...



Consiglio di farlo per mettersi in gioco assieme ai propri compagni anche se si è consapevoli di non essere scheggia in matematica come me

Eleonora Grassucci

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Young Researchers in Action (YRiA) Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Eleonora Grassucci
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Young Researchers in Action (YRiA) Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Eleonora Grassucci
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Young Researchers in Action (YRIa) Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Eleonora Grassucci
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Scenario Futuro Urbano

Esplorazioni e Immaginari del Patrimonio Costruito

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione attività, obiettivi e primi risultati.

Scenario Futuro Urbano è un'iniziativa transdisciplinare che coinvolge attivamente le **comunità locali** del **Municipio Roma V** nella costruzione di **nuovi immaginari sul patrimonio urbano**. Attraverso **camminate, narrazioni orali e visive, laboratori creativi e processi di co-progettazione**, l'obiettivo è recuperare la **memoria** del patrimonio materiale e immateriale promuoverne una **valorizzazione** consapevole e sostenibile generando visioni collettive sulla città futura.

Principali attività e risultati del primo anno:

- **Identità visiva**, progettazione e avvio del **piano di comunicazione**.
- **Coinvolgimento** del **Municipio Roma V** (patrocinio) e delle **associazioni** locali
- Approfondimento e messa a **sistema delle conoscenze** sugli ecosistemi urbani del Municipio V e sul tessuto culturale e socio-economico. Inizio della mappatura.
- **Talk 1 e 2 SFU**, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, Aula Magna
- **Attività laboratoriali** (ottobre 2024 – febbraio 2025) con studenti, partner e associazioni.
- **Produzione di prodotti grafico-visuali** (leporelli, sedicesimi, box) che interpretano le realtà del Municipio V.
- **Uscite esplorative** “Fotografia di Paesaggio Urbano”, 5 e 19 aprile 2025.
- **Città Studio «Un mare di sapere»**, partecipazione all'evento del Comune di Roma con «Storie di città / storie di comunità. Immagini e scenari dal V Municipio», 18 maggio 2025
- **Mostra «Margini Urbani»**, 24 maggio - 1 giugno, TWM Factory , Roma Smistamento
- **Workshop «Panorami Urbani»**, Villa Gordiani (settembre 2025)
- **Workshop «La città delle ragazze e dei ragazzi»** , con Micro Stamperia del Quarticciolo (ottobre 2025)

Scenario Futuro Urbano

Esplorazioni e Immaginari del Patrimonio Costruito

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SCENARIO FUTURO URBANO



Elena Ippoliti, Flavia Camagni, Claudia Cecchi
Dipartimento di Storia disegno e restauro dell'architettura

Scenario Futuro Urbano

Esplorazioni e Immaginari del Patrimonio Costruito

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SCENARIO FUTURO URBANO



Elena Ippoliti, Flavia Camagni, Claudia Cecchi
Dipartimento di Storia disegno e restauro dell'architettura

Scenario Futuro Urbano

Esplorazioni e Immaginari del Patrimonio Costruito

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SCENARIO FUTURO URBANO



Un progetto di



DIPARTIMENTO DI STORIA
DISEGNO E RESTAURO
DELL'ARCHITETTURA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Con il patrocinio di



ROMA
Municipio V
Roma

In collaborazione con Partnership con



OPEN CITY ROMA



Elena Ippoliti, Flavia Camagni, Claudia Cecchi
Dipartimento di Storia disegno e restauro dell'architettura



Obiettivi

Partendo dall'**esperienza di vita delle persone autistiche**, vogliamo aumentare la **consapevolezza** della **popolazione**, migliorare la **formazione dei clinici** e testare un **intervento** riguardo ai frequenti **problemi di salute mentale** che affrontano gli **adulti autistiche**.

Attività

- **Formazione** degli specializzandi in **Psichiatria** di Sapienza, Tor Vergata e Cattolica-Sacro Cuore, sulla **salute mentale** negli **adulti autistiche**
- **Ricerca partecipativa** sui Piani di Sicurezza Adattati all'Autismo per la **prevenzione del suicidio** negli **adulti autistiche**
- Sostegno all' **Officina Ricerca Partecipativa Autismo (ORPA)**
- **Seminari** gratuiti rivolti a professionisti e **comunità autistica**

Risultati iniziali

Costituzione di ORPA, 1 seminario su autismo e ricerca partecipativa, 3 seminari e collaborazioni con esperti internazionali su autismo e salute mentale



Autismo, Salute Mentale e Ricerca Partecipativa Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Autismo, Salute Mentale e Ricerca Partecipativa

Officina di Ricerca Partecipativa sull'Autismo

Iniziamo a fare ricerca partecipativa sull'autismo in Italia
28 maggio h18-19:30



AUTISMO: RISCHIO SUICIDARIO E PREVENZIONE

RELATORE
Darren Hedley
La Trobe University, Australia

Lunedì 16 Giugno 15:00 - 17:00
Facoltà di Medicina e Psicologia,
Sapienza, Via dei Marsi 78, AULA 4
Online su Zoom

LINGUA
Seminario in Inglese con traduzione in differita e slide in Inglese e Italiano.

ISCRIZIONE
Seminario rivolto principalmente a clinici e ricercatori.
Partecipazione gratuita.
Iscrizione al QR Code/Link: <https://tinyurl.com/3u6h9w9w>

AUTISM ADAPTED SAFETY PLANS

QUANDO
30 maggio dalle 11:30 alle 14:00

DOVE
Online su Zoom

RELATRICE
Sarah Cassidy
University of Nottingham

ABSTRACT
Le persone autistiche sono ad alto rischio di comportamenti suicidari ed autolesionistici. Il seminario presenterà i piani di sicurezza adattati come strumento di prevenzione.

LINGUA
Seminario in Inglese con traduzione in differita e slide in Inglese e Italiano.

ISCRIZIONE
Seminario rivolto principalmente a clinici e ricercatori.
Partecipazione gratuita.
Iscrizione al QR Code/Link: <https://tinyurl.com/3u6h9w9w>

IL BURNOUT AUTISTICO E ADHD: RIFLESSIONI CLINICHE CON LA PROF.SSA CHRISTINA NICOLAIDIS

26 giugno ore 17:30 - 19:00
Dipartimento di Psicologia,
Università Sapienza,
Via dei Marsi 78, Aula 3

Cosa caratterizza il burnout autistico e il burnout ADHD? Come sono legati alla fessione del corpo e alle richieste del mondo esterno? In che modo si intersecano con il long COVID?

ISCRIZIONE
Seminario gratuito in modalità mista (di presenza e online). Richiesta registrazione.

SALUTE MENTALE NEGLI ADULTI AUTISTICI: come valutarla in modo rilevante e accessibile

RELATRICE
Sarah Cassidy
University of Nottingham

Lunedì 23 Giugno dalle 17:30 alle 19:30
Online su Zoom

ISCRIZIONE
Partecipazione gratuita.
Iscrizione al QR Code/Link: <https://tinyurl.com/salutementaleautismo>

LINGUA
Seminario in Inglese con traduzione in differita e slide in Inglese e Italiano.



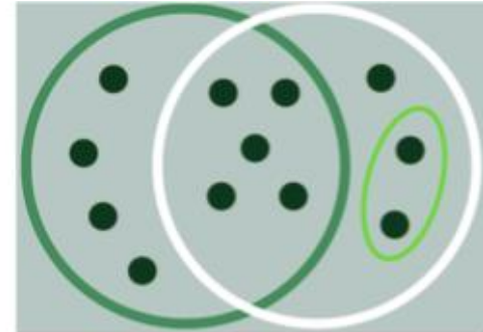
PI Fiorenzo Laghi
Ilaria Minio Paluello
Facoltà di Medicina e Psicologia

Autismo, Salute Mentale e Ricerca Partecipativa Terza Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



persone autistiche
genitori di autistici
ricercatrici



Eleonora Marocchini (IGDORE)



Alice Sodi (Neuropeculiar APS)



Ilaria Minio Paluello (ISTC-CNR)



Enrico Valtellina



Giulia Russo (Sant'Anna)



Roberta Di Pasquale (NeuroDiversity)



PI Fiorenzo Laghi
Ilaria Minio Paluello
Facoltà di Medicina e
Psicologia

Spillover: come ti racconto la One Health

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

***Obiettivi:** 1. divulgazione scientifica interdisciplinare della “One Health”; 2. approccio interattivo e immersivo alla scienza biomedica; 3. costruzione di una “One Health Literacy”.

***Descrizione attività:** 1. realizzazione di un Podcast; 2. viaggio interattivo/spillover a partire dal Museo laboratorio d’Epoca; 3. pagina informativa sui siti dei Dipartimenti coinvolti dedicata alla One health; 4. pubblicazione di un testo divulgativo interdisciplinare dedicato alla diffusione della One Health Literacy.

***Primi risultati:**

-ideazione e realizzazione del Podcast interdipartimentale dedicato alla one health dal titolo «SpillOnAir», prodotto in collaborazione con LABS (Laboratorio Audiovisivo per lo Spettacolo Sapienza), in 6 puntate della durata di 15/20 minuti l’una, focalizzate su alcune parole chiave della One health quali *zoonosi*, *antibiotico resistenza*, *urban health*, *alimentazione*. Il podcast è su [Spotify](#) e ha un canale [Instagram](#) (numeri marzo-giugno 2025: 418 ascolti su Spotify; 436 follower su Instagram; 94186 visualizzazioni del profilo su Instagram);

-è stata pubblicata sul sito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive una pagina informativa dedicata alla One Health, da incrementare parallelamente all’avanzamento delle attività del progetto stesso: <https://dspmi.uniroma1.it/one-health>;

-è in fase di realizzazione la versione multimediale del Museo Laboratorio d’Epoca e l’esperienza virtuale dedicata alla One Health ad essa connessa, in collaborazione con il Laboratorio Officine Museali Sapienza, con stanze e corridoi virtuali, dove si potranno vivere esperienze di conoscenza e intrattenimento, focalizzate su alcune parole chiave della One health quali *zoonosi*, *antibiotico resistenza*, *urban health*, *fumo*, *alimentazione*.

Spillover: come ti racconto la One Health Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Michaela Liuccio – Dipartimento di Sanità pubblica e Malattie infettive

Spillover: come ti racconto la One Health Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Michaela Liuccio – Dipartimento di Sanità pubblica e Malattie infettive

La paura delle degenerazioni: i diritti umani negati e il ruolo dei medici nel fascismo e nel nazismo. Il diritto alla salute.

"Tra Resistenza e Resa: per (Soprav)vivere liberi!"

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- 20-21 novembre 2023 – Seminario di Formazione “La Paura delle degenerazioni. I diritti umani negati e il ruolo dei medici nel fascismo e nazismo. Il diritto alla salute. – Tra Resistenza e Resa: per (Soprav)Vivere liberi!” presso Sala Mostre Biblioteca Universitaria Alessandrina – **Sapienza** Università di Roma;

- 23 gennaio 2024 – Incontro di formazione Giorno della Memoria – “Prigioniere e Guardie. Il corpo femminile di Ravensbrück tra storia e memoria - Tra Resistenza e Resa: per (Soprav)Vivere liberi!” presso Fondazione Ernesto Besso.

- 21 febbraio 2024 - Incontro di Formazione “Shoah e Memoria dopo il 7 ottobre” presso IIS Copernico – Pomezia (Rm);

- 05 marzo 2024 - Incontro di formazione Giornata dei Giusti dell’Umanità – “Il mondo si regge su 36 gusti...Talmud Trattato Sanhedrin 97b – Trattato Sukkah 45b - Tra Resistenza e Resa: per (Soprav)Vivere liberi!” presso Fondazione Ernesto Besso;

- 26 marzo 2024 - Incontro di formazione “Noi siamo liberi e vogliamo essere liberi!” - ” presso IIS Copernico – Pomezia (Rm);

-16-23 aprile 2024 - Viaggio di istruzione a Berlino;

- 16 maggio 2024 - Incontro di formazione “Una mattinata in archivio sulle tracce di Grete Weißenstein De Francesco, Donna, intellettuale, deportata a Ravensbrück.” Presso Memoriale della Shoah Milano.

- 20 gennaio 2025 - – Seminario di Formazione “Tra Memoria e Storia. Documenti e voci in un mondo che si trasforma. – Tra Resistenza e Resa: per (Soprav)Vivere liberi!” presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – **Sapienza** Università di Roma.

La paura delle degenerazioni: i diritti umani negati e il ruolo dei medici nel fascismo e nel nazismo. Il diritto alla salute. "Tra Resistenza e Resa: per (Soprav)vivere liberi!" Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



La tutela ambientale e del patrimonio storico artistico: gli obiettivi di una società sostenibile nella comunicazione scientifica e artistica con realtà sociali esterne e ristrette Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Divulgazione scientifica nelle Aule e spazi Museali della Sapienza



Museo di Chimica
Primo Levi

Siamo Sapiens

Iniziative di divulgazione scientifica nelle scuole della capitale e in cooperative sociali



Centro di iniziativa popolare Alessandrino



Cooperativa sociale Assalto al Cielo

Collaborazioni interdisciplinari



Scuola di Danza

Fausta Spada

LA TESI DI RICERCA SULL'ARTISTICO E IL PATRIMONIO STORICO ARTISTICO: GLI OBIETTIVI DI UNA SOCIETÀ SOSTENIBILE NELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA E ARTISTICA CON REALTÀ SOCIALI ESTERNE E RISTRETTE

DOMENICA 9 MARZO DALLE ORE 19

NUOVO TEATRO A TENEO

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

ROSSO VIVALDI NELLA BLU DELLA LAGUNA

Principali obiettivi

- sviluppo di iniziative atte alla totale fruizione dei contenuti e messaggi che vengono veicolati dalle realtà museali ad un pubblico ampio (breve termine);
- integrazione tra istituzioni scientifiche, educative, culturali e associazioni territoriali (medio termine);
- aumento del grado di sensibilizzazione e conoscenza delle tematiche della sostenibilità e dei beni culturali ad un pubblico sempre più ampio (lungo termine);
- diffusione di una cultura di divulgazione e fruizione inclusiva (lungo termine).

La tutela ambientale e del patrimonio storico artistico: gli obiettivi di una società sostenibile nella comunicazione scientifica e artistica con realtà sociali esterne e ristrette Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

EVENTO DI CHIUSURA DEL PROGETTO
DI TERZA MISSIONE DI ATENEО SAPIENZA 2023

**LA TUTELA AMBIENTALE E DEL
PATRIMONIO STORICO ARTISTICO:**
GLI OBIETTIVI DI UNA SOCIETÀ SOSTENIBILE NELLA COMUNICAZIONE
SCIENTIFICA E ARTISTICA CON REALTÀ SOCIALI ESTERNE E RISTRETTE

COORDINATRICE PROF.SSA CLEOFE PALOCCI

**DOMENICA
9 MARZO**
DALLE ORE 19

**NUOVO
TEATRO
ATENEО**
SAPIENZA
UNIVERSITÀ
DI ROMA
P.LE ALDO MORO 5

CON LA PARTECIPAZIONE STRAORDINARIA DEL
CENTRO DANZA FAUSTA SPADA E LA
COMPAGNIA LA DISCORDANZA IN

**Rosso Vivaldi nel
Blu della laguna**
*Il colore come strumento di
comunicazione universale
attraverso la danza*

LA DISCORDANZA

Cleofe Palocci – Centro Ciabc

La tutela ambientale e del patrimonio storico artistico: gli obiettivi di una società sostenibile nella comunicazione scientifica e artistica con realtà sociali esterne e ristrette Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Progetto di Terza missione di Ateneo Sapienza 2023

Il Centro di ricerca CIABC dell'Università La Sapienza, in collaborazione con
l'Ass. Cult. Centro di Iniziativa Popolare Alessandrino - CIP
presenta

UN MONDO DI PLASTICA

Incontro con la Scuola Media "F. Parri"
c/o Ass. Cult. CIP Alessandrino, via delle Ciliegie 42
Mercoledì 7 maggio 2025 - ore 09:00

The collage includes several photographs: a group of people sitting on a bench outdoors; a group of people walking on a paved path; a building with a mural; a group of people sitting on the ground; a group of people standing in a line; and a group of people sitting on the ground in a room.

La tutela ambientale e del patrimonio storico artistico: gli obiettivi di una società sostenibile nella comunicazione scientifica e artistica con realtà sociali esterne e ristrette Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Spazi, energia e risorse condivise. Nuove comunità urbane più inclusive e sostenibili. Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Le città rivestono un ruolo cruciale nel conseguimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile diventando veri e propri laboratori di innovazione per promuovere la resilienza e favorire uno sviluppo economico e sociale più equo e sostenibile per le nostre comunità.

Il tema della condivisione attraverso l'uso di spazi pubblici, in particolare con la creazione di **comunità energetiche rinnovabili (CER)** e di **orti urbani**, è al centro della presente proposta.

OBIETTIVI e RISULTATI

- Coinvolgimento delle cittadine e dei cittadini nei processi partecipativi
- Rafforzamento del senso di comunità attraverso la realizzazione di patti di collaborazione finalizzati alla gestione di beni comuni

150  2715 

Orto urbano Casal Brunori nel Municipio IX, via Armando Brasini 139

Orto urbano Valle dei Casali nel Municipio XI, via Palaia 201

- Promozione della nascita di Comunità di Energia Rinnovabili da realizzare negli spazi pubblici degli orti urbani

1 CERS: 20 persone

Realizzazione dimostratore



2 PANNELLI FOTOVOLTAICI

1,722*1,134*0,03 m
22 kg
Potenza: 425 Wp

Pensilina in legno

3*2,31*2,40(h max) m

Seduta 2 posti

1,10*0,50*0,45(h) m

Tavolo con prese elettriche

1,40*0,50*0,75(h) m

Spazio per sedia a rotelle

0,80 m

Spazi, energia e risorse condivise. Nuove comunità urbane più inclusive e sostenibili. Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Elisa Pennacchia, Flavio Rosa – Centro Citera

Spazi, energia e risorse condivise. Nuove comunità urbane più inclusive e sostenibili. Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Elisa Pennacchia, Flavio Rosa – Centro Citera

Spazi, energia e risorse condivise. Nuove comunità urbane più inclusive e sostenibili. Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Elisa Pennacchia, Flavio Rosa – Centro Citera

PADRI E FIGLI. RITROVARSI IN CARCERE

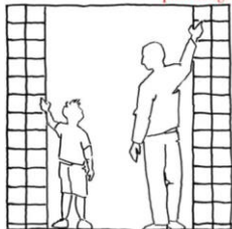
Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

INCONTRARSI
padri&figli



Maurizio Marceca:
I tanti modi di essere padre:
una meravigliante panoramica dal mondo animale

aula Tim-Sapienza
Sabato 26 ottobre 9.00-12.00

aula e-Teams
Sabato 9 novembre 10.00-12.00

INCONTRARSI
padri&figli



Maurizio Marceca:
I tanti modi di essere padre:
una meravigliante panoramica dal mondo animale

aula e-Teams
Sabato 9 novembre 10.00-12.00

INCONTRARSI
padri&figli



Chiara Pozzagi • Barbara Corbelli • Paola Di Vito
Confrontarsi sulla paternità

C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
Sabato 26/10, 16/11, 1/2, 19/4 10.00-12.30

INCONTRARSI
padri&figli



Pasquale Bronzo • Fondazione Severino
Quali diritti per i padri detenuti?

C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
Sabato 30/11/2024 e 15/2/2025 10.00-12.30

INCONTRARSI
padri&figli



Enrico Alleva
accademico dei Lincei
La figura del padre nel mondo vivente

Introduzione Livia Ottolenghi e Maurizio Marceca

C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
Giovedì 28 novembre 14.00-17.00

INCONTRARSI
padri&figli



Loredana Di Lucchio • Marco Chialastri • Giorgia Tempestini
Laboratorio di giochi

C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
Sabato 7/12 • 14/12 • 11/01 • 18/01 10.00-12.30

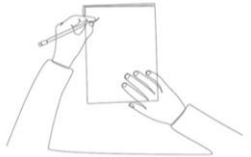
INCONTRARSI
padri&figli



La festa del papà

C.C. Rebibbia n.c., aula verde
mercoledì 19 marzo 14.00-17.00

INCONTRARSI
padri&figli



Marta Marchetti • Lucy Belli • Francesco Caracci
• Eva Belmonte • Valentina Arena • Giulia Pisanti
Laboratorio di scrittura di storie

C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
mercoledì 5/03 • 12/03 • giovedì 20/03, 14.00-16.30

INCONTRARSI
padri&figli



Pisana Posocco • Filippo Lambertucci • Paola Guarini
• Francesca Castelli • Giulia Lemmi • Manuella Battista
Riqualificare le stanze degli incontri

area per i colloqui Marzo/Dicembre 2025

INCONTRARSI. PADRI & FIGLI.

È stato organizzato - presso la Casa Circondariale di Rebibbia n. c. - un laboratorio di accompagnamento all'incontro per promuovere una consapevolezza genitoriale e legale e per proporre una molteplice idea della figura del padre; si sono state attivate attività di co-design per la progettazione e realizzazione di giochi dedicati agli incontri padri-figli e c'è stato un laboratorio di scrittura di storie; ora si sta lavorando alla riqualificazione di uno spazio fisico

MULTIDISCIPLINARE

- Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research
- Facoltà di Architettura
- Facoltà di Lettere e filosofia
- Dipartimento di Studi giuridici ed economici
- Dipartimento di Psicologia dinamica, clinica e salute
- Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali
- Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive

Pisana Posocco – Centro Sapienza Design Research

PADRI E FIGLI. RITROVARSI IN CARCERE

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



INCONTRARSI

padri&figli



Enrico Alleva
accademico dei Lincei

La figura del padre nel mondo vivente

introducono Livia Ottolenghi e Maurizio Marceca

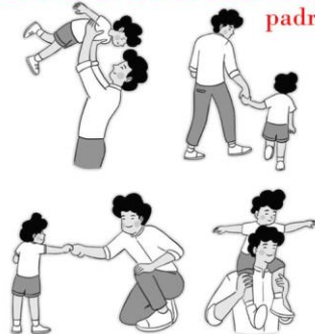
C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
Giovedì 28 novembre 14.00-17.00



DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE DESIGN
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

INCONTRARSI

padri&figli



Loredana Di Lucchio + Marco Chialastri + Giorgia Tempestini

Laboratorio di giochi

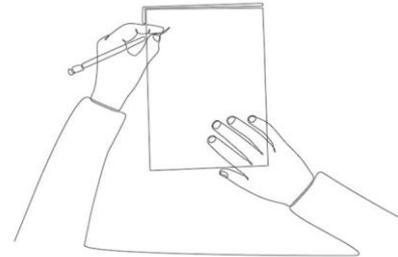
C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
Sabato 7/12 + 14/12 + 11/01 + 18/01 10.00-12.30



FACOLTÀ
DI LETTERE E FILOSOFIA

INCONTRARSI

padri&figli



Marta Marchetti + Lucy Bell + Francesco Caracci
+ Eva Belmonte + Valentina Arena + Giulia Pisanti

Laboratorio di scrittura di storie

C.C. Rebibbia n.c., aula e-Teams
mercoledì 5/03 + 12/03 + giovedì 20/03, 14.00-16.30



INCONTRARSI

padri&figli



La festa del papà

C.C. Rebibbia n.c., area verde
mercoledì 19 marzo 14.00-17.00

PADRI E FIGLI. RITROVARSI IN CARCERE

Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



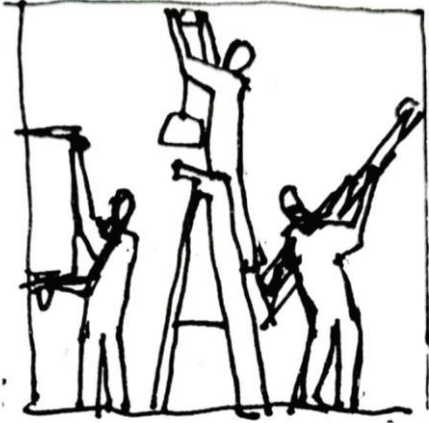
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA E PROGETTO

INCONTRARSI

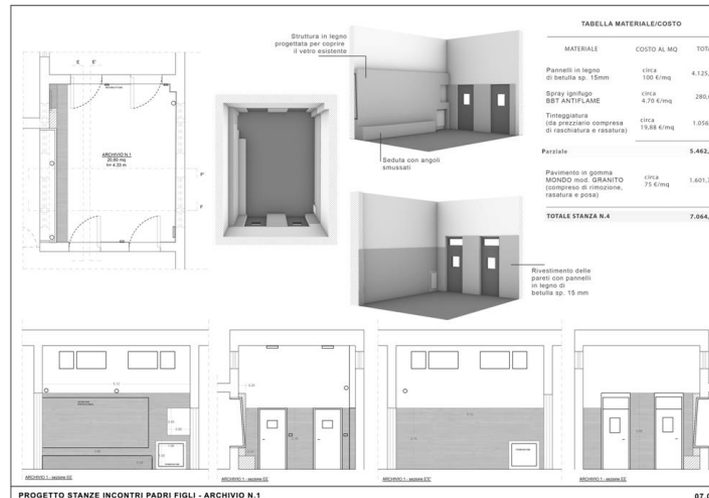
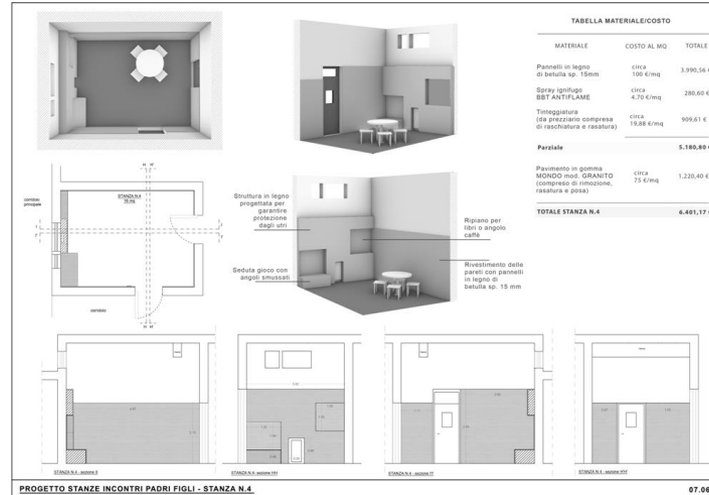
padri&figli



Pisana Posocco + Filippo Lambertucci + Paola Guarini
+ Francesca Castelli + Giulia Lemmi + Manuela Raitano

Riquilificare le stanze degli incontri

area per i colloqui Marzo/Dicembre 2025



Pace e conflitto nel terzo millennio. Viaggio ai confini dell'Europa Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto vuole approfondire le tematiche relative agli studi su pace e conflitto e aprire una discussione su questi temi a livello non accademico, promuovendo una collaborazione fra Università, Terzo Settore, luoghi della cultura, della formazione, di aggregazione sociale e religiosa.

ALCUNE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE FINORA:

- **«Sapienza, Cinema all'aperto».** Rassegna cinematografica allestita sul piazzale dell'Ateneo (luglio 2024);
- **«Donne, pace e conflitti nella storia e nell'immaginario».** Ciclo di incontri PCTO, presso la Casa del Municipio IV "Ipazia di Alessandria" (ottobre 2024-maggio 2025);
- **«Verso un museo nazionale sulla pace e i diritti umani».** Convegno nell'ambito dell'Assemblea annuale di RUniPace (13 novembre 2024), organizzato in Rettorato;
- **«Guerra, pace e sistemi mondiali».** Corso di formazione per insegnanti, dottorandi e cittadini, promosso dalla Fondazione Basso e svolto presso la loro sede (dicembre 2024-febbraio 2025);
- **«Costruire la cultura della pace: letture e dialoghi in biblioteca».** Ciclo di incontri presso la rete delle Biblioteche di Roma (febbraio-maggio 2025);
- **«La Notte dell'Occidente».** Incontri sulla crisi delle democrazie in Europa, organizzati in collaborazione con Unitelma Sapienza (marzo-ottobre 2025);
- **«Dialoghi della pace».** Incontri presso i luoghi di culto sul territorio, in collaborazione con Religions for peace e Confronti (aprile-maggio 2025).



**PACE E CONFLITTO
NEL TERZO MILLENNIO**
Viaggio ai confini d'Europa

Alessandro Saggioro – Referente scientifico
Alessandra Vitullo – Coordinamento
Dipartimento SARAS

Pace e conflitto nel terzo millennio. Viaggio ai confini dell'Europa Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**PACE E CONFLITTO
NEL TERZO MILLENNIO**
Viaggio ai confini d'Europa

Alessandro Saggiaro – Referente scientifico
Alessandra Vitullo – Coordinamento
Dipartimento SARAS

Pace e conflitto nel terzo millennio. Viaggio ai confini dell'Europa Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**PACE E CONFLITTO
NEL TERZO MILLENNIO**
Viaggio ai confini d'Europa

Alessandro Saggiaro – Referente scientifico
Alessandra Vitullo – Coordinamento
Dipartimento SARAS

Pace e conflitto nel terzo millennio. Viaggio ai confini dell'Europa Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**PACE E CONFLITTO
NEL TERZO MILLENNIO**
Viaggio ai confini d'Europa

Alessandro Saggioro – Referente scientifico
Alessandra Vitullo – Coordinamento
Dipartimento SARAS

ECO-ARCHEO for LATIUM

Giornate multidisciplinari per l'archeologia eco-sostenibile
Civitella D'Agliano (VT)
Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione attività, obiettivi e primi risultati.

- Le attività svolte nell'ambito dell'iniziativa "ECO-ARCHEO for LATIUM" hanno incluso l'organizzazione di due giornate a Civitella D'Agliano (VT) (30-31 maggio 2025), dedicate alla promozione delle ricerche archeologiche e delle tecnologie applicate alla conservazione eco-sostenibile.
- Il comitato organizzatore che coinvolge gli attori della Sapienza, Comune di Civitella D'Agliano e Soprintendenza ha identificato come ottimali le date del 30-31 Maggio 2025 per favorire la partecipazione sia di scuole locali che studenti Sapienza, ma anche abitanti e turisti dell'area.
- Le due giornate hanno proposto visite guidate alla Necropoli di Castel Sozzio e alla Cisterna Romana di Spoletino, integrando con visita alla cittadina di Civitella D'Agliano e al suo interattivo museo grazie alla realizzazione di percorsi immersivi e di realtà virtuale realizzati dalla società BluecinemaTV, coinvolta nel progetto.
- I gruppi partecipavano direttamente alla ricostruzione di vasi archeologici, a lezioni di antropologia e hanno avuto la possibilità di eseguire indagini su reperti con strumenti portatili. E' stata attivamente coinvolta la società Le Ali per l'organizzazione dei percorsi culturali e degli eventi dimostrativi per realizzare l'idea di un museo diffuso ecosostenibile. A seguire alle due giornate si sta programmando un workshop conclusivo per presentare i risultati e avviare un network di valorizzazione turistica.
- L'iniziativa vuole rafforzare la collaborazione tra enti pubblici, aziende locali e stakeholder, promuovendo uno sviluppo sostenibile basato su ricerca, cultura e turismo.

ECO-ARCHEO for LATIUM

Giornate multidisciplinari per l'archeologia eco-sostenibile
Civitella D'Agliano (VT)
Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Maria Laura Santarelli, Emanuela Borgia
Dipartimento di Ingegneria chimica materiali ambiente

ECO-ARCHEO for LATIUM

Giornate multidisciplinari per l'archeologia eco-sostenibile
Civitella D'Agliano (VT)
Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Maria Laura Santarelli, Emanuela Borgia
Dipartimento di Ingegneria chimica materiali ambiente

Decifrare la contemporaneità. Modelli di collaborazione per una lettura critica della complessità del presente Terza Missione, Bando 2023

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

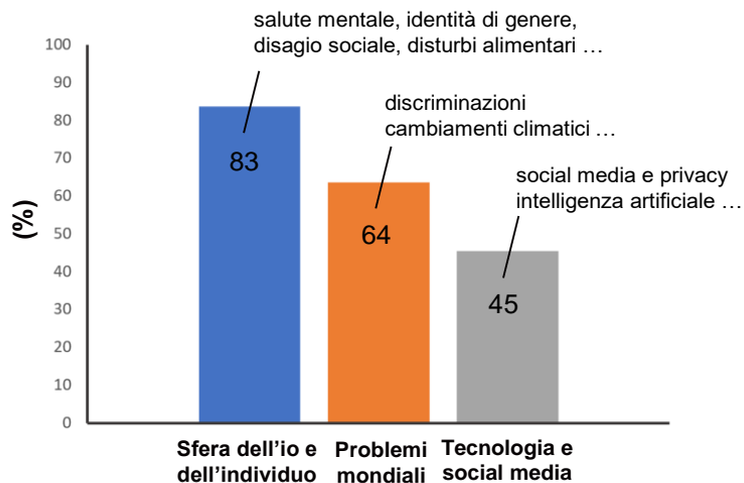
Obiettivo: realizzare e sperimentare un modello di collaborazione tra Università e Scuola, al fine di trattare temi complessi della contemporaneità attraverso una didattica innovativa

Incontri partecipativi con docenti, studenti e studentesse del Liceo Classico “Dante Alighieri” di Roma

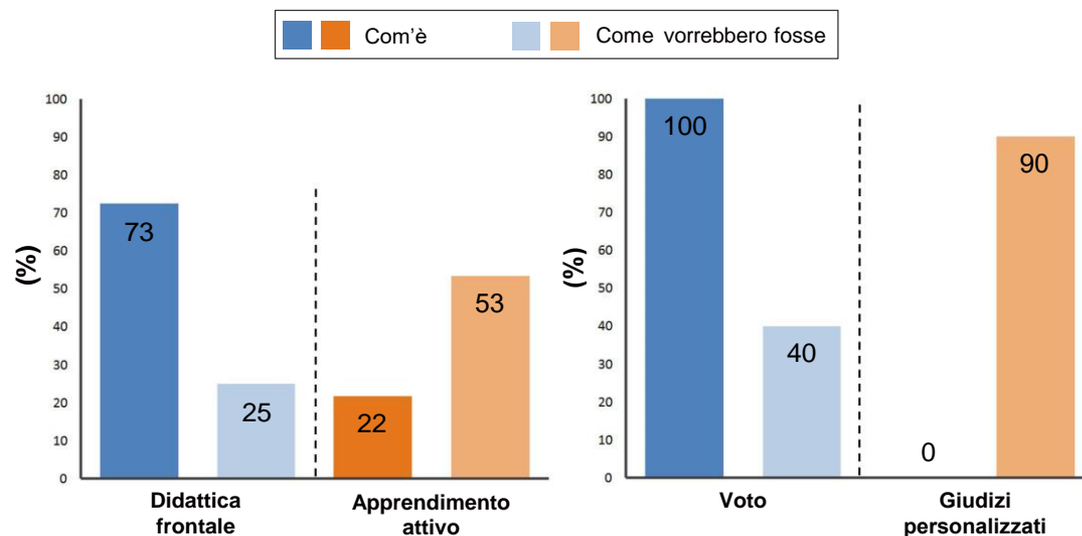


da cui è emerso ...

1 Temi proposti da studentesse e studenti



2 Didattica e sistemi di valutazione



Science on the Road: the passport to personalized communication

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Obiettivi del Progetto

- Promuovere la cultura scientifica tra cittadini, studenti e pazienti
- Facilitare il dialogo tra scienza e società
- Sensibilizzare su temi di salute e benessere
- Sviluppare competenze scientifiche e comunicative



Approccio

- Attività itineranti, laboratori interattivi, seminari e conferenze
- Coinvolgimento attivo della comunità
- Comunicazione semplificata e inclusiva
- Uso di storytelling, social media, gamification



Collaborazioni

- 5 Dipartimenti Sapienza
- Stitch – Sapienza Information-Based Technology InnoVaTion Center for Health
- Scuole, enti locali e COST Action



Durata

- 24 mesi (con cronoprogramma in 4 fasi operative)



Risultati Attesi

- >300 studenti e cittadini coinvolti
- >8 eventi scientifici pubblici
- Creazione di una rete di divulgazione stabile
- Impatto su educazione, salute e inclusione
- Aumento cultura scientifica e integrazione sociale



Budget Totale: €23.000

- No co-finanziamento esterno



Allineamento con Agenda 2030 – Obiettivo 3

- Salute e benessere per tutti
- Promozione della partecipazione attiva e sostenibile

Maschilità plurali. Ricostruire le relazioni oltre gli stereotipi di genere

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto mira a rileggere l'immagine del maschile attraverso tre azioni:

- a. costruzione di conoscenza condivisa: eventi pubblici per un'analisi delle narrazioni medialì sul maschile tradizionale, il mantenimento di logiche di potere e violenza e l'emergere di modelli di maschilità plurali e inclusivi.**
- b. formazione: Corsi, seminari e attività PCTO (3 in programma nel 2025-26) con scuole e istituzioni territoriali, per proporre percorsi di empowerment identitario aperti al confronto tra generi.**
- c. Partecipazione attiva: iniziative che uniscono intrattenimento e riflessione, come fiere, festival e manifestazioni culturali, per coinvolgere la cittadinanza e promuovere un dialogo attivo e inclusivo.**
- d. Avvio della attività: settembre 2025**



Descrizione attività e obiettivi.

- La Convenzione del Patrimonio Mondiale dell'UNESCO (art. 1 e 2) definisce il patrimonio culturale e naturale che abbia un valore per l'intera umanità. Il concetto di Patrimonio comprende, dunque, sia le opere prodotte dalle mani dell'uomo, sia l'ambiente naturale nel quale tutti gli esseri viventi conducono la propria vita.
- Obiettivi della proposta progettuale:
 - promuovere le azioni che supportino studenti e docenti di IC e del biennio di Istituti del secondo ciclo in un percorso formativo mirato a riconoscersi come parte attiva di una **comunità di eredità (Convenzione di Faro)**.
 - attivare sulla piattaforma Sofia corsi di formazione per docenti relativi a questo tema.

I 19 Musei Sapienza, appartenenti a diverse aree scientifico-didattiche, saranno i luoghi dove vivere il percorso formativo e, al tempo stesso, **saranno il medium attraverso il quale costruire la consapevolezza del valore sociale del patrimonio culturale per essere parte attiva della propria comunità quali cittadine e cittadini più consapevoli e capaci di fare la loro parte nelle sfide future** (Cfr. Next Generation EU).

Il patrimonio e l'educazione alla legalità Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Fabio Attorre – Polo Museale Sapienza

Il patrimonio e l'educazione alla legalità Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



interior along both known as subduction zones
NIC PLATE is
Earth (crust
be uppermost
mantle
OSP



Il patrimonio e l'educazione alla legalità Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Piccoli sapiementini crescono

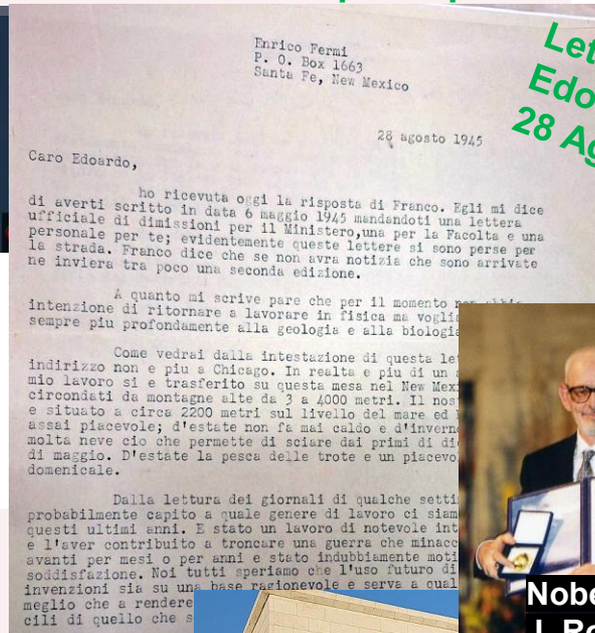
Sentieri di Pace Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dall'alba dell'era atomica alla bomba di Hiroshima e Nagasaki, dal progetto di Amaldi per lo sviluppo di una scienza per la pace alla nascita del CERN, dal manifesto Russell Einstein al progetto Pugwash (Nobel per la pace), dal laboratorio SESAME alla guerra in Medio Oriente: **una ricerca negli archivi sul ruolo degli scienziati per il disarmo e per promuovere una scienza per la pace**



Lettera di Enrico Fermi ad Edoardo Amaldi 28 Agosto 1945

- i) Ricerca di archivio alla Sapienza e l'Archivio Audiovisivo del Movimento Operaio e Democratico (AAMOD)
- ii) Portale aperto a tutti con raccolta del materiale d'archivio e audiovisivi
- iii) Mostra itinerante nell'ateneo e nella città (Festival della Scienza)
- iv) Giornata Sentieri di Pace con convegno e proiezioni negli spazi della facoltà di SMFN



Maria Grazia Betti –
Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali

Educare le Bambine e i Bambini alla Neurodiversità Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Progetto **Community-Led** guidato da **Neuropeculiar APS**, associazione fondata e diretta da persone autistiche e appartenenti ad altre condizioni di neurodivergenza (es. ADHD, DSA).

Obiettivo – Fornire ai bambini e alle bambine della **scuola primaria** e alle loro insegnanti **strumenti interpretativi della diversità**, inclusa la Neurodiversità, che garantiscano la sua comprensione e il rispetto, e che favoriscano l'interiorizzazione di un **principio di uguaglianza nella differenza**.

Attività – Percorso di **attività pratiche ed esperienziali nelle classi**, nelle quali i bambini e le bambine finiscono per considerare se stesse non come la maggioranza “funzionante”, ma come manifestazione della varietà umana.

Primi risultati – Adesione di 26 docenti dell' IC Simonetta Salacone, Roma.



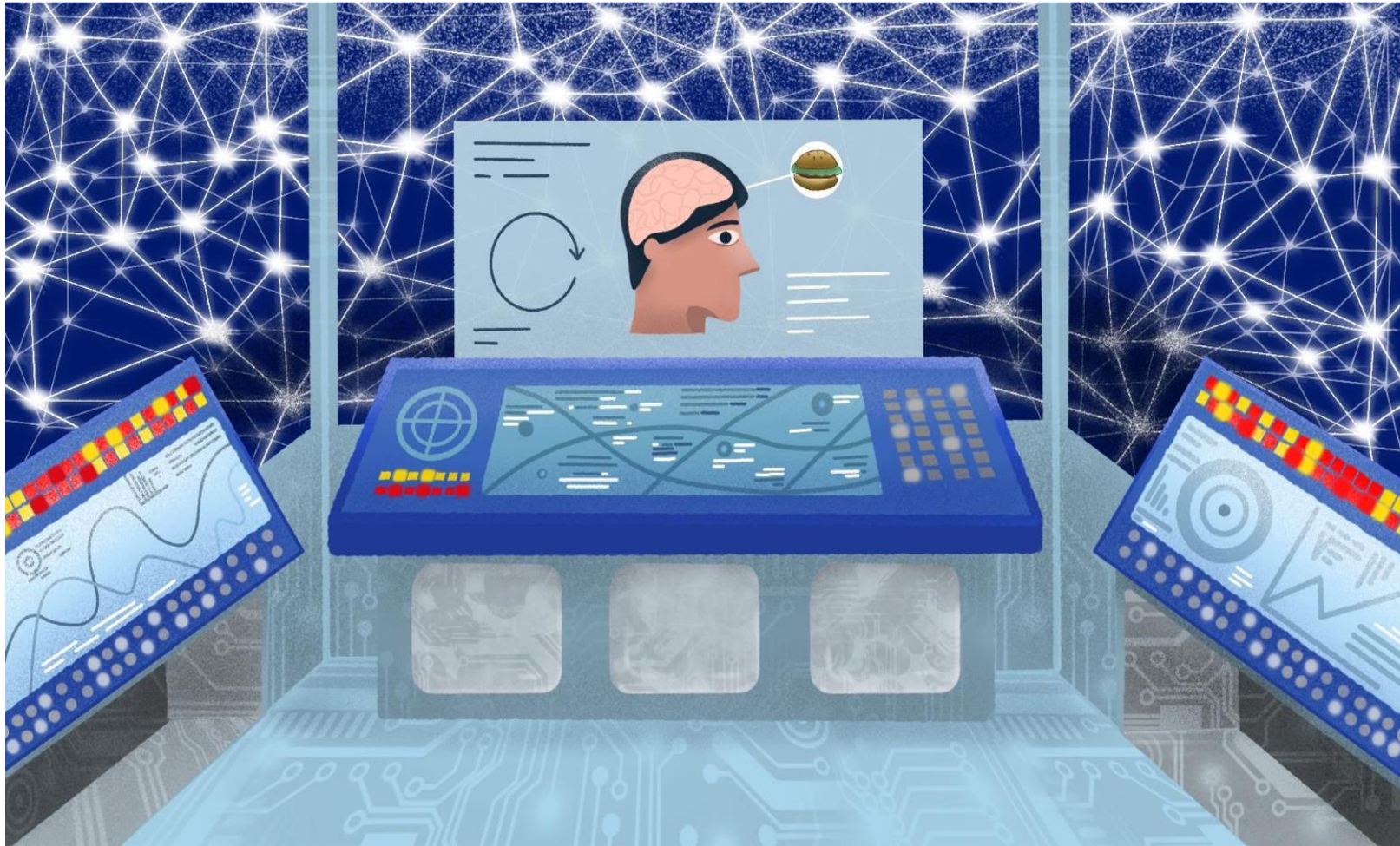
Matteo Candidi, Ilaria Minio Paluello
Facoltà di Medicina e Psicologia

Educare le Bambine e i Bambini alla Neurodiversità Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Matteo Canditi, Ilaria Minio Paluello
Facoltà di Medicina e Psicologia

Educare le Bambine e i Bambini alla Neurodiversità Terza Missione, Bando 2024

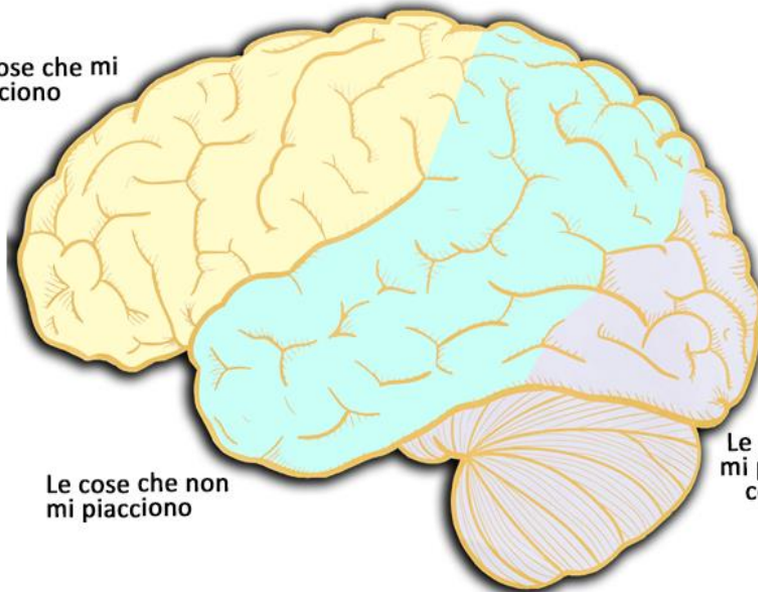
Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Ritaglia, disegna o scrivi le cose che ti piacciono sulla parte gialla, quelle che non ti piacciono sulla parte celeste e quelle che ti piacciono così così, sulla parte viola chiaro

Le cose che mi piacciono



Le cose che non mi piacciono

Le cose che mi piacciono così così

Ciao, io mi chiamo Andrea!



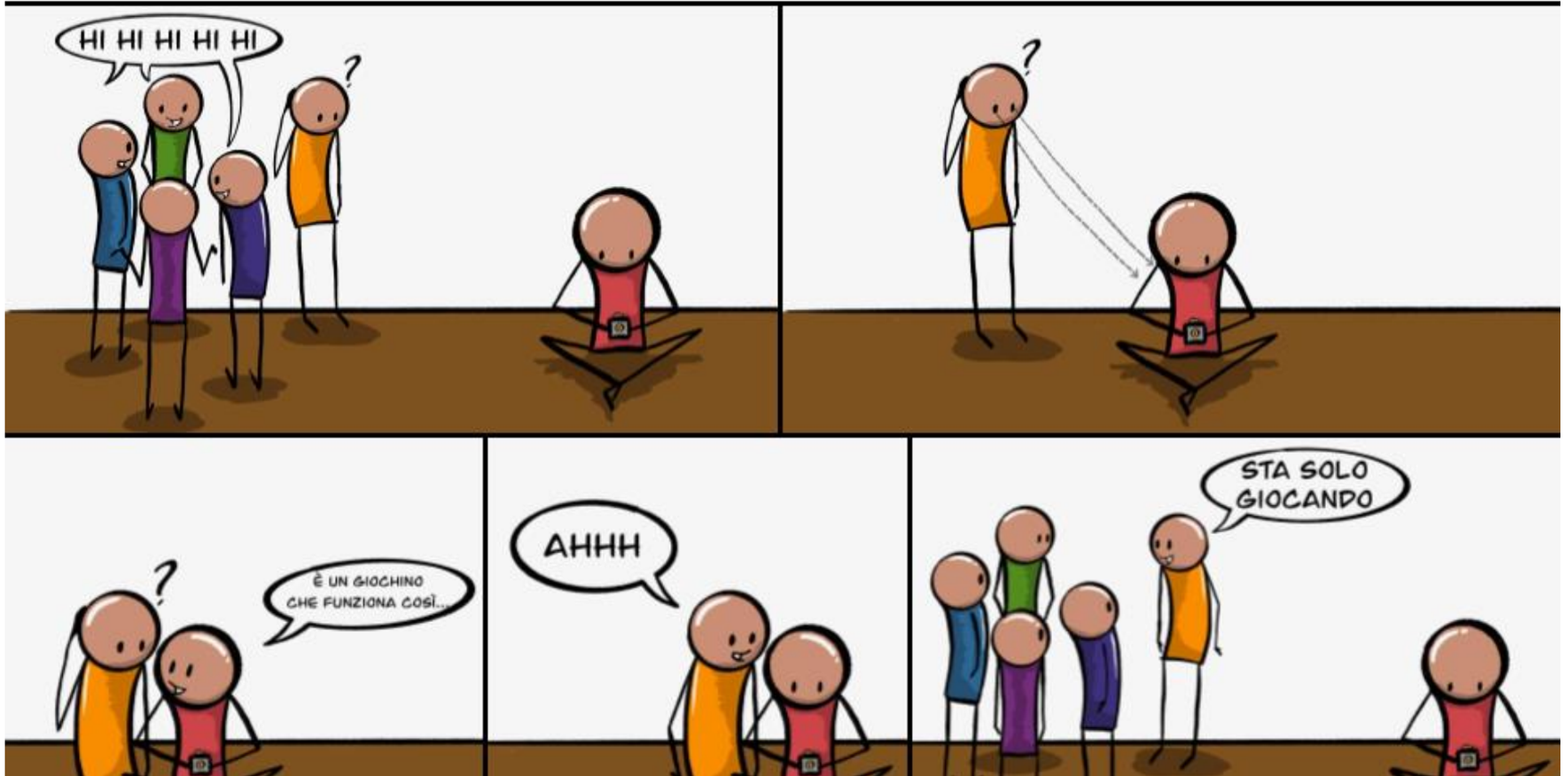
Andrea è un bambino estremamente curioso, osserva sempre le persone e quello che fanno, cercando delle spiegazioni ai loro comportamenti. Ti va di aiutarlo a spiegarsi alcune cose?

Educare le Bambine e i Bambini alla Neurodiversità Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Sviluppo locale a Quarticciolo: interventi di sviluppo del Polo Civico attraverso la valorizzazione di competenze e risorse del territorio. Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

L'obiettivo è supportare un'esperienza ancora embrionale di sviluppo di economie locali e generative nel quartiere ERP di Quarticciolo, iniziata dal Laboratorio di Quartiere che il LabSU anima in questo contesto. Si vuole promuovere forme di reddito, riattivare spazi commerciali abbandonati e indirettamente contrastare economie illecite e promuovere la sicurezza attraverso il presidio dello spazio pubblico attraverso tre azioni principali:

- **Mappatura Competenze e Risorse**

mappare le competenze lavorative delle e degli abitanti e i locali extraresidenziali chiusi e riattivabili come attività produttive/commerciali.

- **Buone pratiche**

organizzare confronti pubblici con realtà che hanno attivato percorsi di rigenerazione economica a scala di quartiere, in Italia o all'estero.

- **Strumenti**

realizzare un manuale operativo da diffondere grazie agli stakeholder che hanno aderito (realtà attive in altri contesti periferici romani) e un policy paper sull'assegnazione di locali pubblici per l'attivazione di nuove economie e la valorizzazione delle competenze locali esistenti, da consegnarsi alle amministrazioni locali (ATER, Municipio e Comune di Roma).

Sviluppo locale a Quarticciolo:

interventi di sviluppo del Polo Civico

attraverso la valorizzazione di competenze e risorse del territorio.

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

15 LOCALI ATER

UNA MAPPA PER NUOVE ATTIVITÀ COMMERCIALI
E LABORATORIALI AL QUARTICCIOLO

Quarticciolo - Roma - N 41° 53' 30.765" E 12° 34' 34.613"



LabSU
territori dell'abitare

LABORATORIO
DI QUARTIERE
QUARTICCIOLO



Carlo Cellamare, LabSU – Laboratorio di Studi Urbani «Territori dell’Abitare»
Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Sviluppo locale a Quarticciolo:

interventi di sviluppo del Polo Civico

attraverso la valorizzazione di competenze e risorse del territorio.

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Carlo Cellamare, LabSU – Laboratorio di Studi Urbani «Territori dell’Abitare»
Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

CoSea_Lab. Laboratorio Collaborativo per il mare e la sostenibilità socio-ambientale nel Golfo di Anzio

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CoSea_Lab prevede un processo partecipativo e attività socio-culturali inclusive, transdisciplinari e transettoriali sui temi della sostenibilità marina e costiera con attività in mare e a terra, in sinergia con gli attori del territorio del Golfo di Anzio, per la riqualificazione di un territorio segnato da forti polarismi sociali, degrado e criminalità.

Obiettivi:

- Stimolare di attenzione locale e impegno collettivo verso le emergenze socio-ambientali della costa e del mare attraverso iniziative di coinvolgimento pubblico in tutte le fasi del progetto;
- Definire di metodologie e strumenti per l'analisi partecipativa socio-geografica e oceanografica di base;
- Realizzare insieme a professionisti e cittadini documentazione geografico-visuale e materiale di ampia divulgazione;
- Pianificare con cittadini e istituzioni la gestione del Golfo e le iniziative di follow-up;
- Investigare collettivamente come i legami tra le società e il mare.

Alcuni risultati preliminari:

- 1 intervista trasmessa da TG Leonardo
- 1 neuston net realizzata e testata presso LNI per campionamento microplastiche in mare
- 1 assemblea plenaria pescatori di Anzio su problemi del Golfo in collaborazione
- 12 interviste lunghe realizzate, documentate e analizzate con gate-keepers locali
- 4 campionamenti biologici in mare aperto organizzati, realizzati e analizzati
- 4 campionamenti per inquinamento chimico lungo la costa organizzati, realizzati e analizzati in collaborazione con Università di Siena e ISPRA
- girate 12 ore di documentazione video-fotografica in collaborazione con Raw-News Visual Production Agency
- test e operazionalizzazione di Sailing Lab in collaborazione con Altura Vela
- 6 presentazioni a workshop, conferenze e seminari locali e internazionali inclusa Ambasciata Francese di Roma e Conferenza UN Ocean2025

Prossimi risultati attesi:

- evento pubblico COSEA PhotoLab
- workshop scientifico in Sapienza
- report tecnico-scientifico di analisi realizzato entro settembre
- video-reportage entro settembre

Chiara Certomà

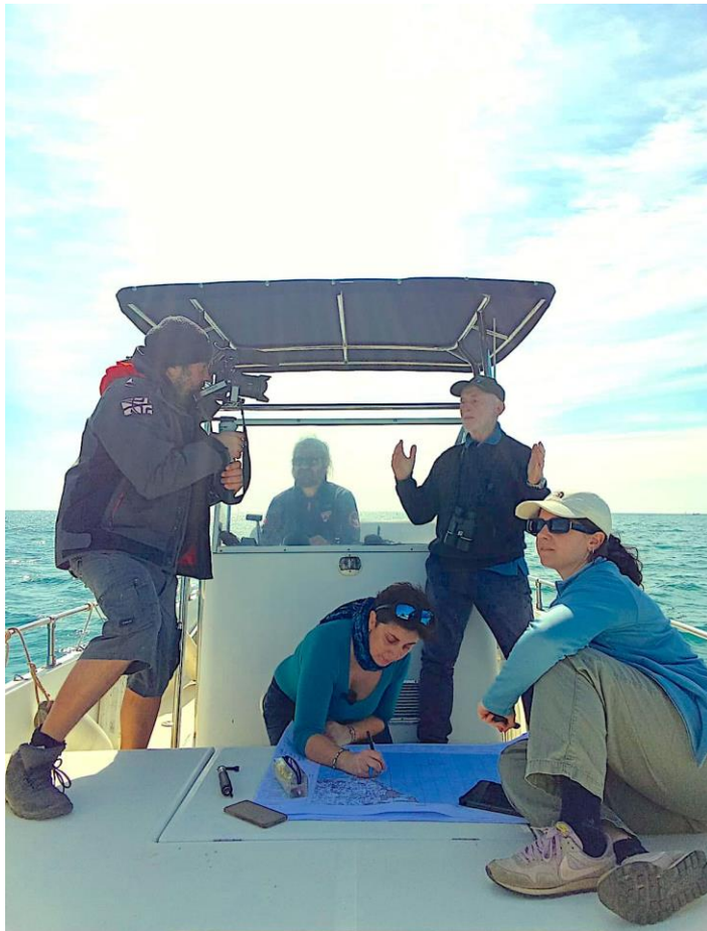
Dip. Memotef (coordinatore), Museo della Geografia, Dip. Management

CoSea_Lab. Laboratorio Collaborativo per il mare e la sostenibilità socio-ambientale nel Golfo di Anzio Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Chiara Certomà
Dip. Memotef (coordinatore), Museo della Geografia, Dip. Management

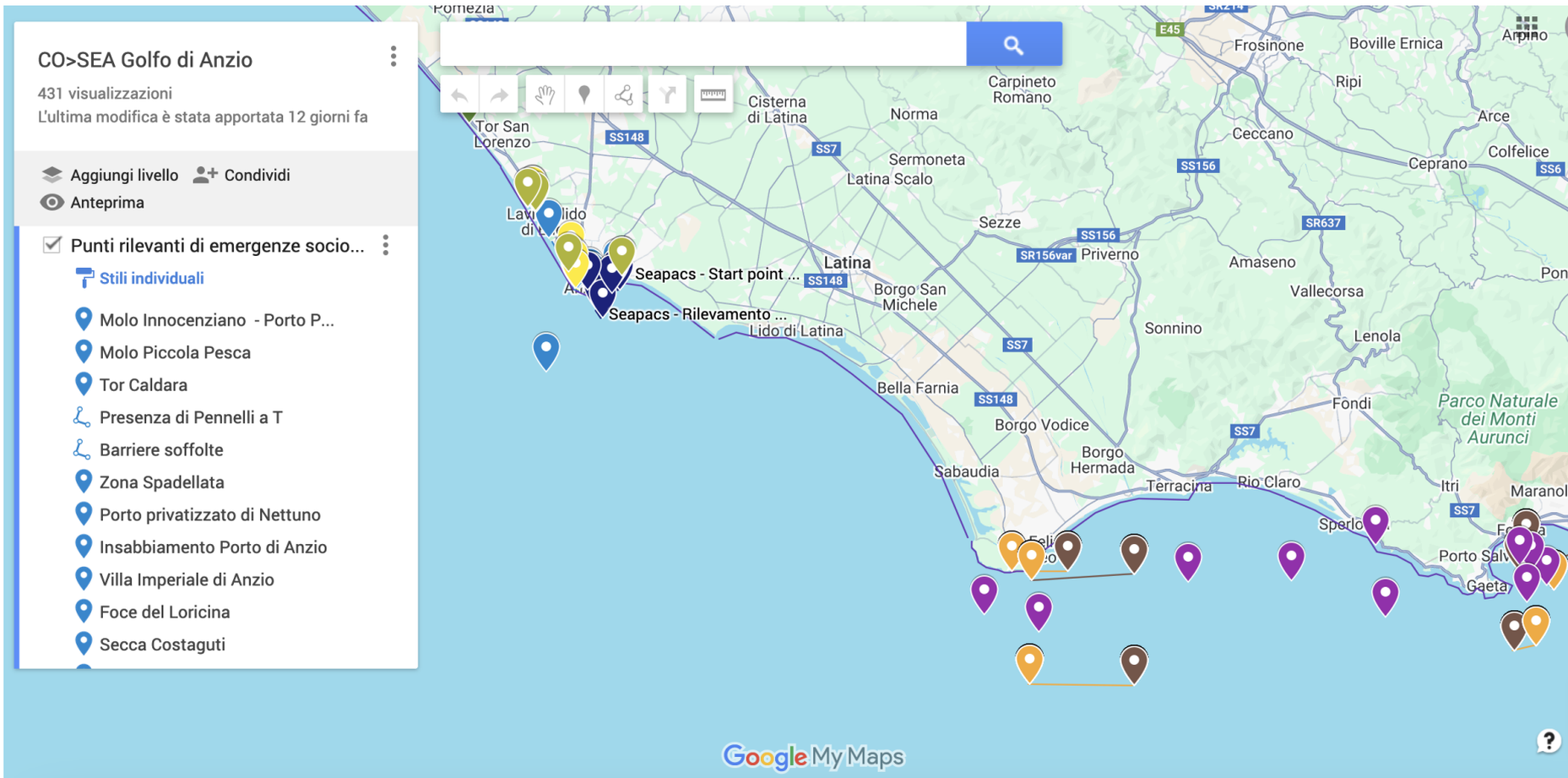
CoSea_Lab. Laboratorio Collaborativo per il mare e la sostenibilità socio-ambientale nel Golfo di Anzio

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



RESPIRA SAPIENZA! Scienze in sinergia e comunità attiva contro l'epidemia del vaping e del fumo di tabacco per la tutela della salute pubblica, la sostenibilità dell'ambiente e il benessere futuro

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione attività

- ❑ **Iniziativa multidisciplinare di informazione, sensibilizzazione e partecipazione**, nato per affrontare l'emergenza sanitaria del tabagismo e dello svapo.
- ❑ **Attività svolte nel primo trimestre**: progettazione e realizzazione dell'identità visiva, dei primi materiali informativi e divulgativi (logo, brochure, locandine) e della rete di divulgazione; contatti con scuole e realtà territoriali per l'organizzazione dei percorsi di sensibilizzazione (*Respira Sapienza...at school, Respira Sapienza...on the beach*)

Obiettivi

- ❑ **Generare maggiore consapevolezza** nella popolazione su rischi e illusioni dei prodotti del tabacco e della nicotina.
- ❑ **Promuovere la prevenzione e la cessazione** del tabagismo e del vaping.
- ❑ **Favorire la gestione responsabile** dei rifiuti da fumo e vaping.
- ❑ **Diffondere una cultura della responsabilità collettiva** verso la salute umana, animale e ambientale, secondo l'approccio "One Health" dell'OMS.

Primi risultati

- ❑ **Collaborazione all'evento "Il fumo dietro il fumo"**, organizzato al Policlinico Umberto I e UNITAB e associazioni di pazienti, per la Giornata Mondiale senza Tabacco 2025.
- ❑ **Realizzazione dell'articolo divulgativo "Dal fumo allo svapo: un problema che non si spegne"**, pubblicato sulla rivista online SIF Magazine.
- ❑ **Avviata la sperimentazione "Respira Sapienza... on the beach"** in uno stabilimento balneare di Terracina.
- ❑ Sono in fase di attivazione i **canali social** e un **sito dedicato all'iniziativa**.



Antonella Di Sotto
Dipartimento Fisiologia e farmacologia V. Erspamer

RESPIRA SAPIENZA! Scienze in sinergia e comunità attiva contro l'epidemia del vaping e del fumo di tabacco per la tutela della salute pubblica, la sostenibilità dell'ambiente e il benessere futuro
Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Antonella Di Sotto
Dipartimento Fisiologia e farmacologia V. Erspamer

RESPIRA SAPIENZA! Scienze in sinergia e comunità attiva contro l'epidemia del vaping e del fumo di tabacco per la tutela della salute pubblica, la sostenibilità dell'ambiente e il benessere futuro

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Antonella Di Sotto
Dipartimento Fisiologia e farmacologia V. Erspamer

DONAzioni: Iniziative di Public Engagement per Diffondere la Cultura della Donazione e del Trapianto di Organi e Tessuti

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Obiettivi

- Promuovere la cultura della donazione di organi e tessuti nella Comunità Sapienza e nella Regione Lazio grazie alla partnership con il Centro Regionale Trapianti Lazio.
- Sensibilizzare e informare i cittadini, superando miti e pregiudizi.
- Aumentare il consenso alla donazione tramite strategie di comunicazione partecipativa e user-centered design.
- Coinvolgere attivamente tre fasce d'età (18, 28, 38 anni) con interventi mirati.

Risultati Attesi

- Sviluppo della brand identity DONAzioni.
- Campagna social media per tre target generazionali.
- Evento pubblico e Percorso urbano interattivo all'interno della Sapienza con 5 totem tematici (Sport e benessere, Cultura e religione, Medicina e scienza, Etica e filosofia, Pregiudizi e disinformazione)
- Creazione di un portale web/app con risorse sulla donazione, accessibile a studenti e cittadini.

DONAzioni: Iniziative di Public Engagement per Diffondere la Cultura della Donazione e del Trapianto di Organi e Tessuti

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DONAzioni

Iniziative di Public Engagement per Diffondere la Cultura della Donazione e del Trapianto di Organi e Tessuti

IL PERCORSO URBANO

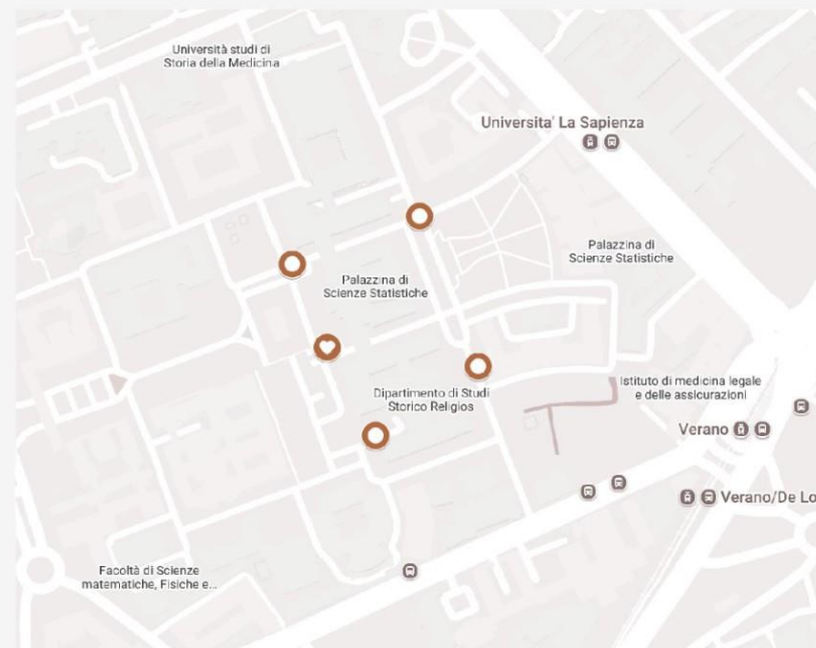
L'evento si articolerà in un **percorso urbano** accessibile tramite **mappa geolocalizzata** e **installazioni fisiche**: 5 totem tematici, collocati in punti strategici, permettono di osservare il tema del trapianto da più punti di vista.

Ogni totem propone un tema specifico che esplora il significato della donazione da un punto di vista diverso:

- **Sport e benessere**
- **Cultura e religioni**
- **Medicina e scienza**
- **Etica e filosofia**
- **Pregiudizi e disinformazione**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Obiettivi:

- **Creare una rete tra le attività musicali del territorio romano**
- **Esportare conoscenze e pratiche organizzative sviluppate in MuSa**
- **Realizzare in sinergia con altre realtà eventi inclusivi**
- **Partner privilegiati: licei romani, scuole di musica, case di cura**

Primi risultati (da Aprile a oggi):

- 1. Primi contatti e collaborazioni con i conservatori adiacenti (Roma, Latina, Frosinone, Terni):**
 - **Concerti congiunti di MuSa Jazz con gruppi di Frosinone e di S. Cecilia**
 - **Scambio di musicisti e convenzioni quadro con Terni e Latina**
- 2. Festa dei linguaggi tradizionali e contemporanei**
 - **EtnoMuSa + vari gruppi di musica e ballo tradizionali**
- 3. Collaborazione con il progetto S.per.A.**
 - **2 Laboratori musicali con pazienti Alzheimer (EtnoMuSa ; MuSa Classica)**

MuSa Open Network Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Daniele Gorla - CREA

MuSa Open Network Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Daniele Gorla - CREA

MuSa Open Network Terza Missione, Bando 2024



Progetto di Terza missione di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Daniele Gorla - CREA

OVER(the)WEIGHT: combattere lo stigma dell'obesità e promuovere la consapevolezza di malattia

Terza Missione, Bando 2024



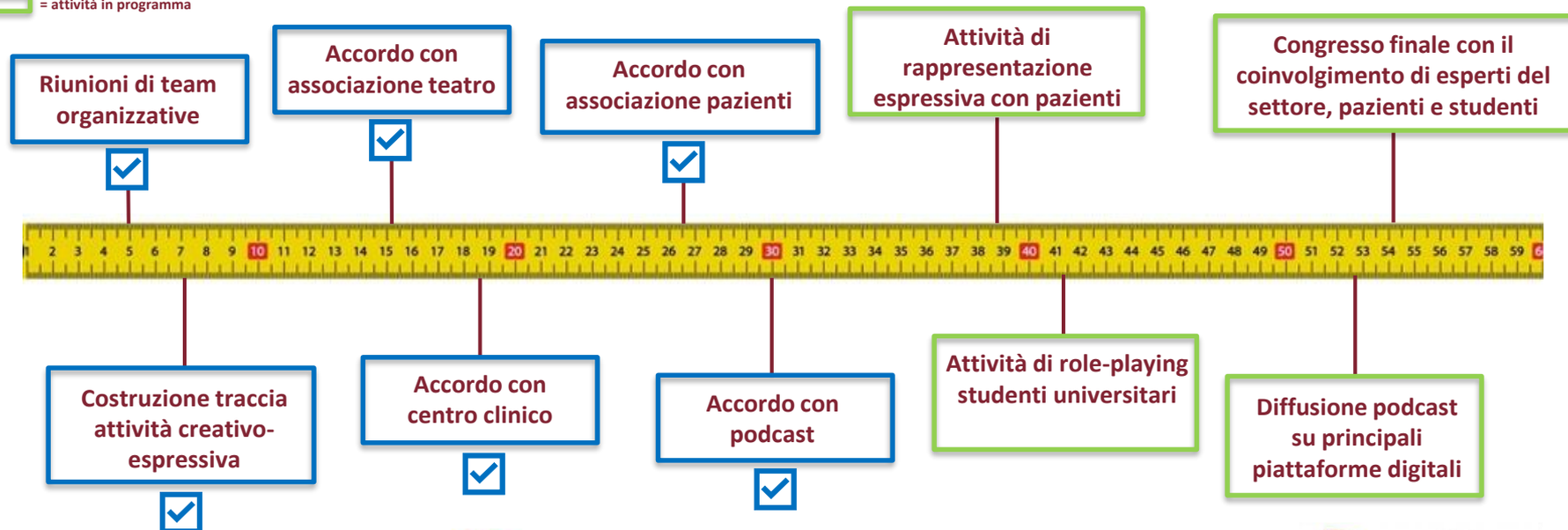
Promuovere processi di sensibilizzazione e conoscenza sul tema dell'obesità per ridurre lo stigma



Realizzazione di attività creativo-espressive basate su esperienze autobiografiche di stigma e pregiudizio rispetto al peso corporeo vissute da persone con obesità

 = attività già completate
 = attività in programma

TIMELINE



Con la collaborazione di:



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



OVER(the)WEIGHT: combattere lo stigma dell'obesità e promuovere la consapevolezza di malattia

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



OVER(the)WEIGHT: combattere lo stigma dell'obesità e promuovere la consapevolezza di malattia

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Carlo Lai - Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute

UNICI, ORIGINALI, IRRIPIETIBILI E (IN)DIPENDENTI: DALLE SOSTANZE D'ABUSO ALLE DIPENDENZE TECNOLOGICHE E PSICOLOGICHE

Terza Missione, Bando 2024



Progetto di Terza missione di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Obiettivi del progetto:

- ❑ sensibilizzazione e informazione degli adolescenti (11-16 anni) sugli effetti tossici delle sostanze d'abuso e sui pericoli che si celano dietro uno smodato utilizzo degli strumenti tecnologici
- ❑ formazione e diffusione di queste conoscenze anche tra le famiglie e il corpo docente delle scuole coinvolte
- ❑ realizzazione di un processo di *peer education*: dalle scuole visitate nel primo anno di progetto alcuni studenti selezionati, particolarmente interessati e recettivi, prenderanno parte attiva agli incontri nelle scuole nel secondo anno, utilizzando lo stesso linguaggio dei loro coetanei.

Target:

Fase 1: Studenti e docenti di scienze di istituti scolastici secondari di primo e secondo grado del comune di Roma (con priorità per istituti periferici)

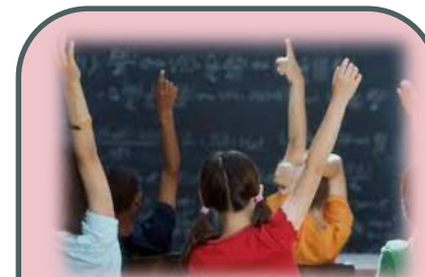
Fase 2: Famiglie e corpo docente degli istituti coinvolti

Formati:

Lezioni frontali presso gli istituti scolastici con esperienze di laboratorio chimico.

Incontri con familiari e docenti in spazi gentilmente offerti da partner del progetto

Mini-congressi in Sapienza con esperti sulle tematiche trattate per studenti, genitori e docenti interessati



UNICI, ORIGINALI, IRRIPIETIBILI E (IN)DIPENDENTI:

DALLE SOSTANZE D'ABUSO ALLE DIPENDENZE TECNOLOGICHE E PSICOLOGICHE

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

*Chi l'ha detto che per divertirsi
bisogna sballare?*



*Qualcuno che vuole far soldi
sulla tua pelle*



FriendlyReality: la Virtual Reality al servizio dell'inclusività Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto proposto mira a promuovere l'inclusione sociale delle persone diversamente abili tramite l'utilizzo di tecnologie immersive e interattive, come la Virtual Reality (VR) basati su hand tracking. L'obiettivo è sviluppare un software che permetta agli utenti di disegnare a mani libere modelli tridimensionali, che saranno poi inviati a un servizio di stampa 3D per essere trasformati in oggetti fisici. Questo processo creativo, supportato dalla VR, consente agli utenti di esprimere la propria creatività in un ambiente virtuale inclusivo e semplificato, offrendo un'opportunità di partecipazione attiva e significativa.

Partner: Fondazione Anna Maria Catalano e ONLUS Parco degli Angeli di Cerveteri

Evento di presentazione avvenuto il 10 Giugno 2025



www.friendlyreality.it

FriendlyReality: la Virtual Reality al servizio dell'inclusività

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



FriendlyReality: la Virtual Reality al servizio dell'inclusività Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



D.I.V.E.R.S.I.T.Y. Digital Initiative for Valuing Ethnic Resources and Social Integration through Technology

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.I.V.E.R.S.I.T.Y. è una piattaforma digitale interattiva finalizzata alla mappatura geolocalizzata delle imprese etniche a Roma e nel Lazio.

Realizzata dal Dipartimento di Scienze Politiche in collaborazione con DigiLab Sapienza, raccoglie dati comunicativi visibili delle istituzioni straniere e delle attività imprenditoriali cosiddette «etiche».

Si configura come un laboratorio urbano di cittadinanza attiva, mediante l'integrazione di ricerca interdisciplinare, tecnologie digitali e coinvolgimento delle comunità studentesca e residente.

Obiettivi: valorizzare la diversità linguistica e culturale come risorsa del territorio; favorire narrazioni partecipative delle comunità migranti; supportare l'analisi di fenomeni sociali legati alla migrazione, gentrificazione e riqualificazione urbana; contribuire agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (Agenda 2030).

Primi risultati: elaborazione di una metodologia innovativa per lo studio del paesaggio linguistico imprenditoriale migrante; raccolta di oltre 1000 segni comunicativi presto consultabili sulla piattaforma; pubblicazione di articoli scientifici (2) elaborati a partire dai dati presenti sulla piattaforma.

D.I.V.E.R.S.I.T.Y. Digital Initiative for Valuing Ethnic Resources and Social Integration through Technology

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



D.I.V.E.R.S.I.T.Y. Digital Initiative for Valuing Ethnic Resources and Social Integration through Technology

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



L'archivio della Sapienza: un luogo per ri-conoscersi

Terza Missione, Bando 2024



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- Sapienza non è solo il luogo della didattica e della ricerca. È anche il luogo in cui si crea una comunità, un centro di aggregazione di tutti coloro che incrociano l'Ateneo nel corso della propria vita per diversi motivi: studenti e professori, ma anche amici e parenti che assistono alle sedute di laurea, visitatori dei musei universitari, spettatori degli eventi di ateneo, turisti, scolaresche... **Una moltitudine di soggetti legata da un filo comune: Sapienza**



- Il progetto intende creare uno **spazio virtuale** ove rappresentare e sviluppare questa fitta rete di relazioni: un portale ove tutti coloro che attraversano i luoghi di Sapienza possano depositare le foto che rappresentano questo legame



- Dal punto di vista tecnico, l'obiettivo è creare una **digital library**, un deposito delle memorie alimentato dal basso, grazie all'azione volontaria di tutti coloro che vorranno popolarla con proprie foto, descrizioni e commenti
- Dal punto di vista culturale, si tratta di sviluppare un **archivio di comunità**, un corpus documentario in cui la comunità si riconosce, contribuendo proattivamente alla sua costruzione. È la comunità che dà forma al proprio archivio, ma è anche l'archivio che definisce la comunità. Per questo motivo il progetto affonda le proprie radici nella documentazione dell'**archivio storico di Sapienza**, utilizzando i materiali documentari che illustrano la progettazione della città universitaria, usati come base per lo sviluppo dell'archivio di comunità e di percorsi tematici. I luoghi fisici saranno assunti come *loci* della memoria per consentire a chiunque di ricollegare la propria esperienza a questa trama di ricordi e documenti

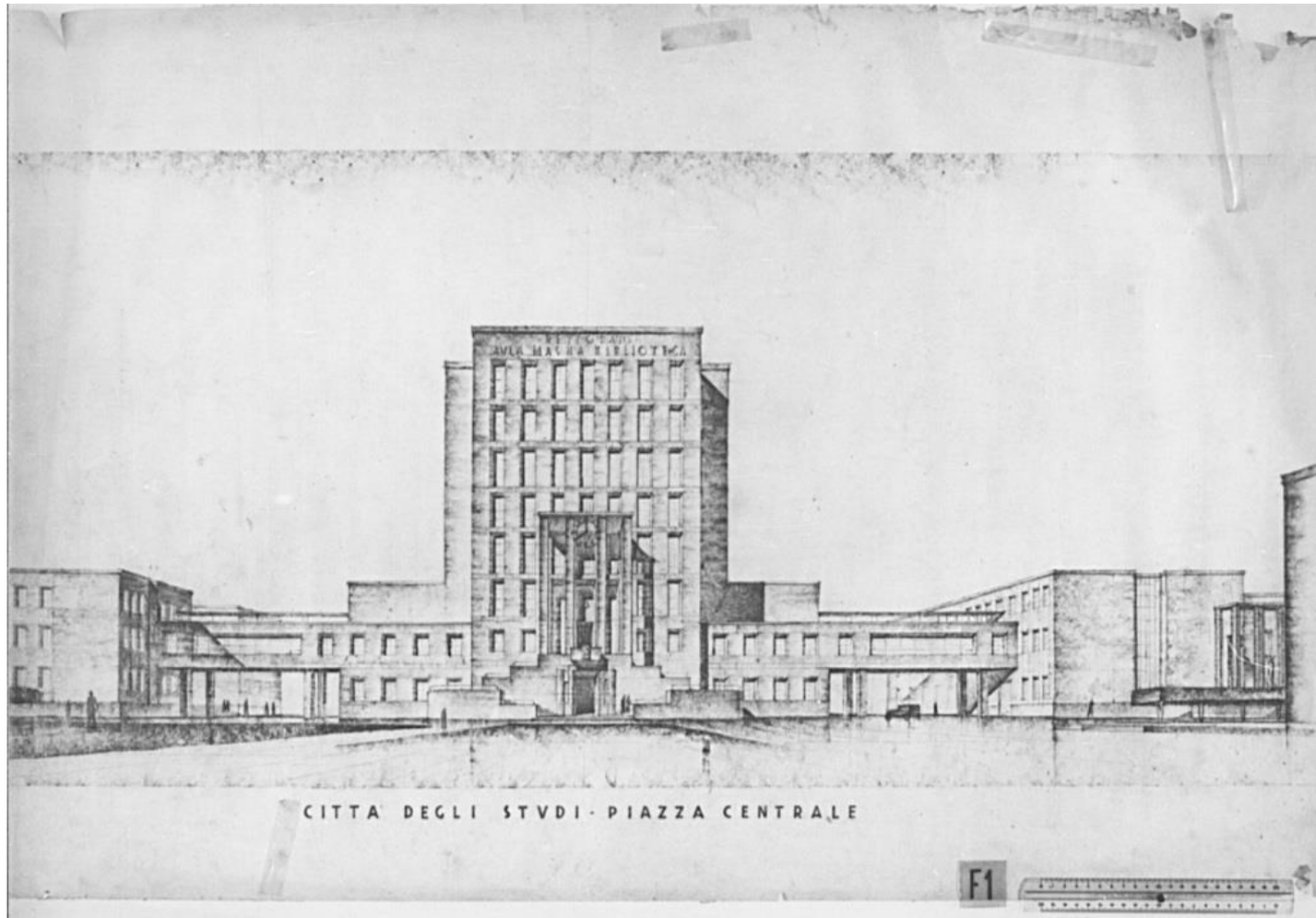
Obiettivo:

**Rafforzare il senso di identità e di appartenenza ad una comunità fondata su Sapienza
come luogo di relazioni umane, professionali e sociali**

L'archivio della Sapienza: un luogo per ri-conoscersi Terza Missione, Bando 2024



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Giovanni Michetti – Dipartimento di Lettere e culture moderne

L'archivio della Sapienza: un luogo per ri-conoscersi

Terza Missione, Bando 2024



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Giovanni Michetti – Dipartimento di Lettere e culture moderne

L'archivio della Sapienza: un luogo per ri-conoscersi

Terza Missione, Bando 2024



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



L'invenzione del mattone: costruire la vita un pezzo alla volta Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Mostra interattiva presso il Museo del Vicino Oriente, Egitto e Mediterraneo

Descrizione attività

Un'esperienza espositiva immersiva che esplora la storia e il significato simbolico del mattone nelle civiltà antiche del Vicino Oriente, Egitto e Mediterraneo. La mostra integra archeologia, psicologia e tecnologia attraverso installazioni interattive, realtà virtuale, laboratori didattici e percorsi educativi personalizzati per studenti e famiglie.

Obiettivi

- Valorizzare il mattone come simbolo di costruzione materiale e personale.
- Promuovere l'educazione storica e la consapevolezza identitaria nei giovani.
- Stimolare il dialogo tra discipline scientifiche e umanistiche.
- Rendere il patrimonio culturale accessibile, inclusivo e coinvolgente.

Risultati attesi

- Coinvolgimento di 10.000 visitatori, 200 scuole e 30 università.
- Realizzazione di 15 eventi collaterali e 6 mesi di attività continuative.
- Partecipazione attiva di oltre 150 studenti e dottorandi.
- Elevato impatto educativo, culturale e sociale, con almeno l'80% di soddisfazione del pubblico.

L'invenzione del mattone: costruire la vita un pezzo alla volta Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

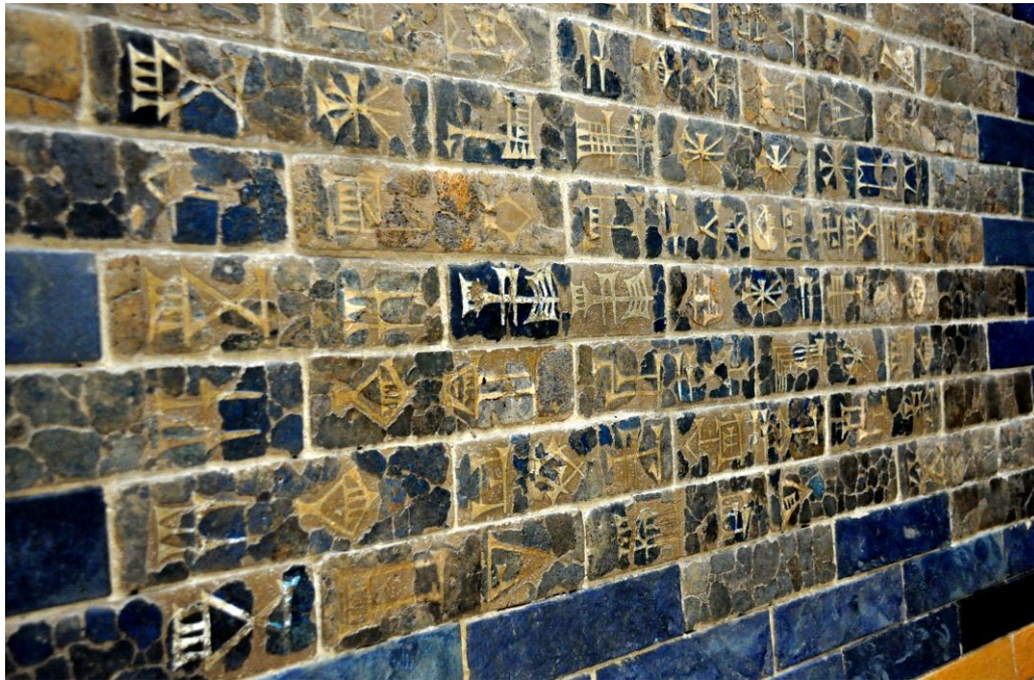


L'invenzione del mattone: costruire la vita un pezzo alla volta Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Contro il gender gap e le discriminazioni di genere nelle organizzazioni di Terzo Settore.

Formazione, networking, comunicazione.

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Obiettivi:

- stimolare processi di innovazione nelle organizzazioni di Terzo Settore, per **incrementare la presenza di donne nelle posizioni apicali**
- **promuovere la parità di genere** nelle organizzazioni e nella società civile

Azioni:

- **formazione nelle organizzazioni**, partecipata sia da uomini che da donne
- **formazione a giornalisti e uffici stampa** del Terzo Settore
- creazione di un **Gender Equality Plan *ad hoc*** per le organizzazioni di Terzo Settore

Primi risultati:

- creazione di un partenariato nazionale impegnato nella realizzazione del progetto: **Forum Nazionale Terzo Settore**, **CSVnet**-Coordinamento Nazionale dei Centri i Servizio al Volontariato, **Arci Nazionale**, **Collettiva-Futura**, **Legacoopsociali**, **Uisp Nazionale**

Contro il gender gap e le discriminazioni di genere nelle organizzazioni di Terzo Settore. Formazione, networking, comunicazione. Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Gaia Peruzzi – Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale

Contro il gender gap e le discriminazioni di genere nelle organizzazioni di Terzo Settore. Formazione, networking, comunicazione. Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Leggere vale la pena Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto sulla lettura in carcere mira a promuovere la cultura del libro come strumento di riabilitazione e crescita personale per le persone private della libertà. Attraverso una sinergia tra università, biblioteche in carcere, scuole secondarie di secondo grado, associazioni culturali e di volontariato, intendiamo creare un ambiente di apprendimento inclusivo e stimolante in cui sperimentare nuove pratiche di lettura. Il progetto prevede diverse attività tra cui gruppi di lettura, workshop di lettura ad alta voce, guide di lettura, partecipazione a performance artistiche sul tema ma anche la creazione di prodotti multimediali (podcast e edizione digitale del libro realizzato nel carcere di Rebibbia femminile da un precedente progetto TM) e la realizzazione di un elemento di design (scaffale) che sarà collocato in tutte le sale di lettura dove avrà luogo il progetto. L'esperienza della lettura, dentro e fuori dal carcere, diventerà un veicolo di connessione e comprensione reciproca rivolto a praticare l'empatia e abbattere i pregiudizi: premesse indispensabili per il recupero e la risocializzazione della persona condannata, finalità principale della pena detentiva (Costituzione italiana, art.27). Una squadra interdisciplinare (Lettere e Filosofia, Architettura, Medicina e Psicologia, Biblioteche etc. ...) intende unire conoscenze e competenze già maturate nelle carceri, conducendo azioni sperimentali utili a valorizzare e a rendere sinergiche le conoscenze parziali. Una ricerca-azione che promuove trasformazioni del contesto socio-culturale a partire dallo spazio di detenzione e sollecita l'attenzione alla questione penitenziaria all'interno della società civile.

Sci-All: scienza e libri a portata di mano

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione attività:

sono stati organizzati due eventi in occasione del Festival delle Scienze:

- uno rivolto a bambini delle elementari presso la biblioteca Rodari (zona Tor Tre Teste)
- uno rivolto agli adulti presso la biblioteca Arcipelago (zona Montagnola)
- saranno organizzati altri eventi in altre biblioteche comunali di Roma
- sarà realizzato in ogni biblioteca uno scaffale tematico di divulgazione scientifica

Nel mese di maggio si sono svolti incontri con quattro biblioteche di Roma (Cornelia, Laurentina, Giovenale e Penazzato) per:

- definire modalità di condivisione informazioni e documenti (cloud, mailing list, ecc.)
- condividere materiale di comunicazione (es. logo, ecc.)
- raccolta delle liste di desiderata libri delle biblioteche entro il 15 giugno
- preparazione di eventi e attività per settembre/dicembre anche in collaborazione con realtà del territorio (es. Museo di Casal De' Pazzi)

Si prevedono entro la fine dell'anno almeno due eventi rivolti ai bambini, uno agli adulti e uno alla fascia degli adolescenti.

Obiettivi:

- la diffusione della cultura scientifica e il rafforzamento della fiducia nel metodo sperimentale;
- la promozione della lettura e delle biblioteche

Primi risultati:

all'evento presso la Rodari hanno partecipato 50 bambini; a quello presso la biblioteca Arcipelago 16 persone, di cui 6 hanno riempito un questionario di gradimento. Sono stati realizzati finora 11 post su Instagram di promozione del progetto e degli eventi per un totale di 540 like

Sci-All: scienza e libri a portata di mano

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Sci-All: scienza e libri a portata di mano

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Carlo Ricotta – Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali

Oltre l'algoritmo: l'intelligenza artificiale alla portata di tutti

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- **Attività realizzate**

- Analisi dei bisogni del pubblico (studenti, docenti, cittadini)
- Sceneggiatura e sviluppo contenuti divulgativi (video brevi, podcast)
- Avvio produzione con supporto tecnico e collaborazione GRID+
- Coinvolgimento Fondazione Mondo Digitale per promozione e distribuzione

- **Obiettivi principali**

- Rendere l'IA accessibile e comprensibile a tutti
- Promuovere alfabetizzazione digitale e pensiero critico
- Favorire un dialogo consapevole sul ruolo dell'IA nella società

- **Primi risultati**

- Contenuti educativi progettati con linguaggio semplice e inclusivo
- Definiti i formati e le piattaforme di pubblicazione (YouTube, Spotify, social)
- Avviata la produzione con attrezzature professionali e standard elevati

Antonello Rosato

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

TINIA - Technological and digital Innovation for a New Interactive Advanced engagement of Etruscan heritage

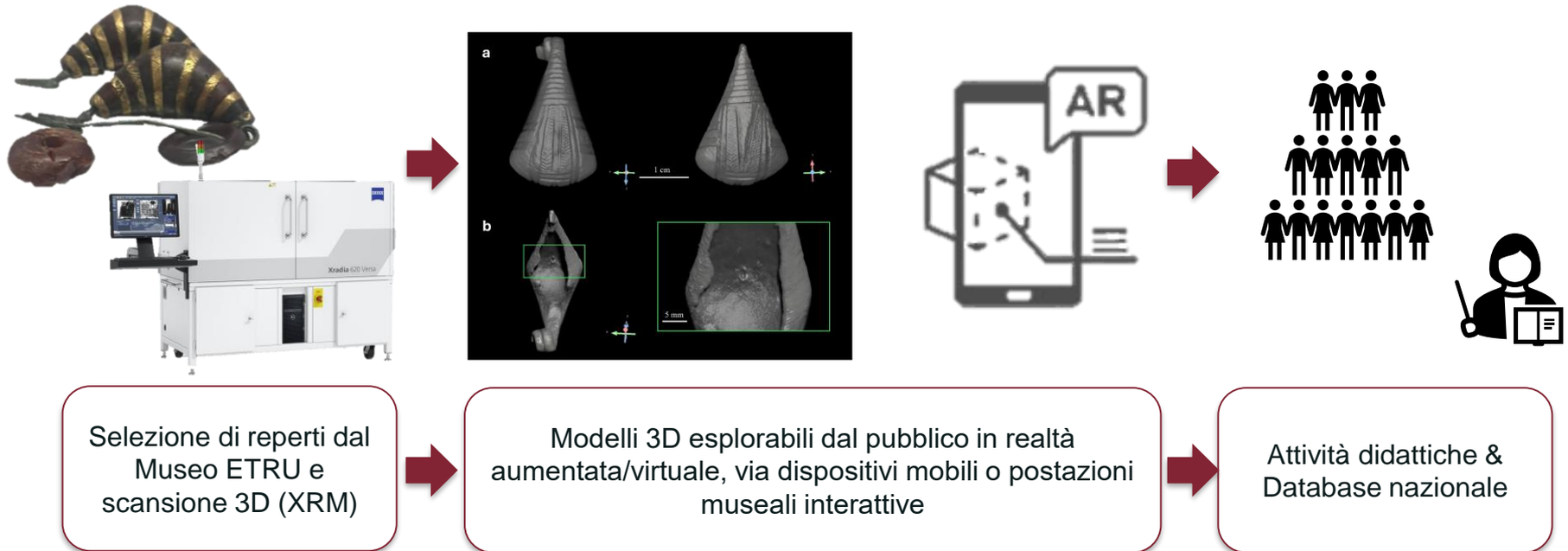
Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto TINIA nasce per connettere il mondo della ricerca scientifica con il grande pubblico, rendendo le grandi scoperte archeologiche accessibili e coinvolgenti. La fase pilota si svolge presso il Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia (ETRU), uno dei più importanti al mondo per l'arte e la cultura etrusca e falisca.



L'obiettivo è duplice: democratizzare l'accesso alla conoscenza e tutelare il patrimonio culturale, rendendolo più resiliente e partecipato.

Marco Rossi

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

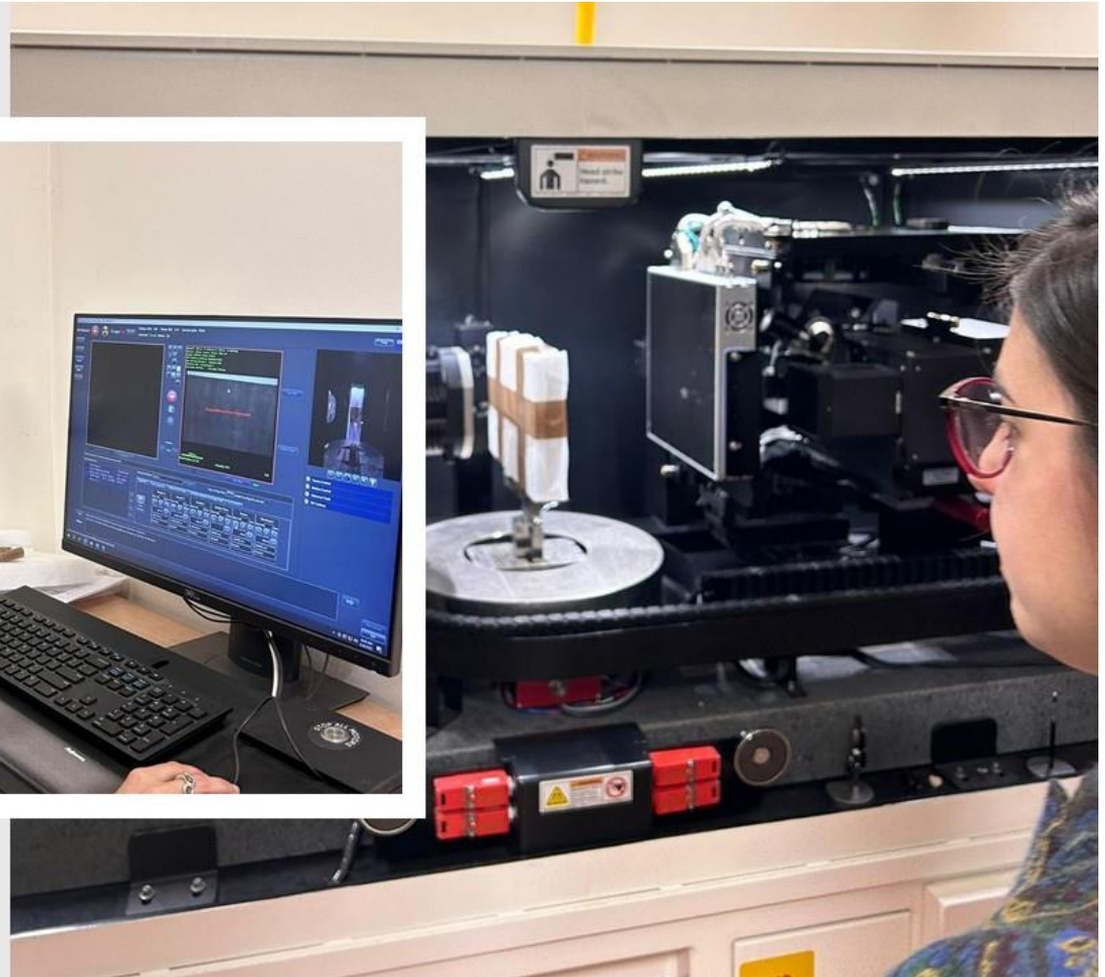
TINIA - Technological and digital Innovation for a New Interactive Advanced engagement of Etruscan heritage

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TINIA - Technological and digital Innovation for a New Interactive Advanced engagement of Etruscan heritage

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



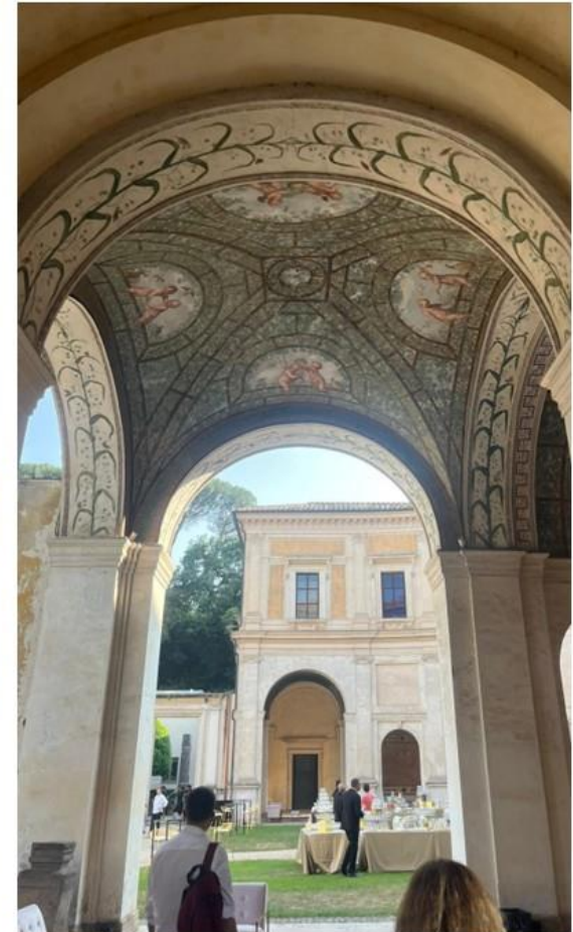
TINIA - Technological and digital Innovation for a New Interactive Advanced engagement of Etruscan heritage

Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

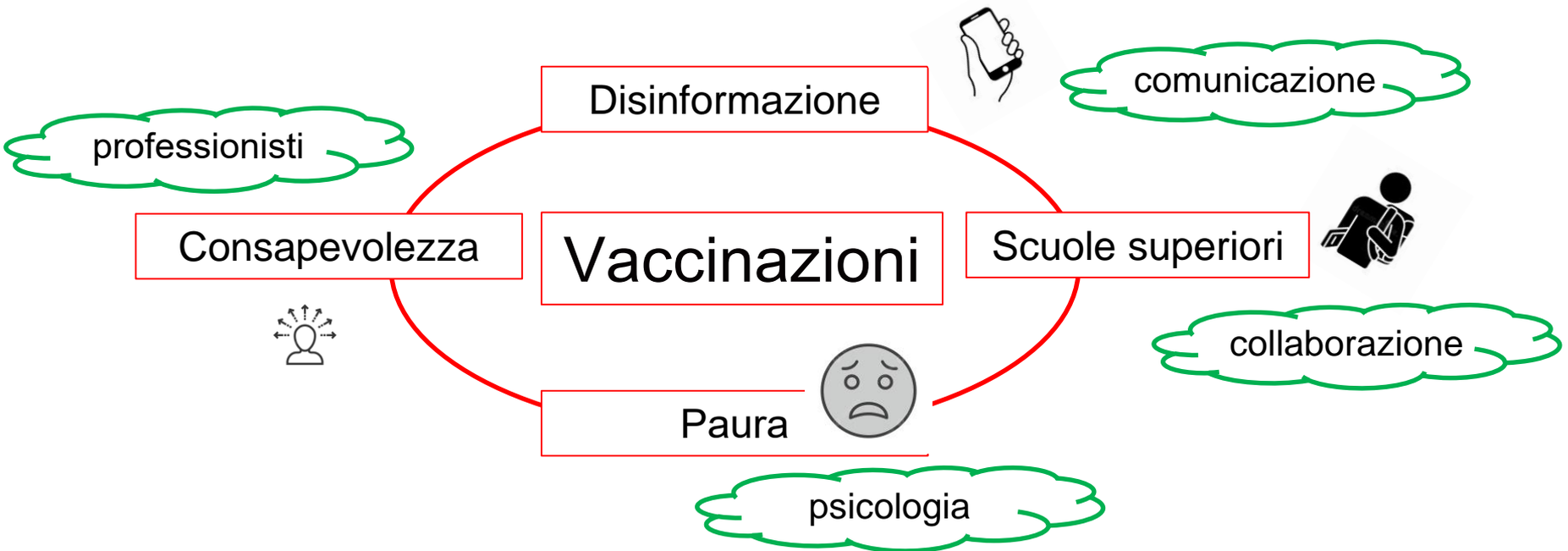


Vaccini: io scelgo sì! Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



- Meeting multidisciplinare: infettivologo (prof.ssa D’Ettorre); endocrinologo (Prof. Gianfrilli), ginecologo (prof. Piccioni), psicologia (prof. Di Norcia), comunicazione (prof. Ruggiero), medicina di genere (prof. Raparelli), Immunologia di base (prof. Piconese), immunologia clinica (prof. Visentini)

- Seminario; Equità di genere in salute: Il sistema immunitario: la risposta vaccinale in ottica di genere; Prof. Visentini, 12-05-2025

Vaccini: io scelgo sì! Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



EUTOPIE - Dialoghi tra scienza e società per una ricerca sull'essere umano Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



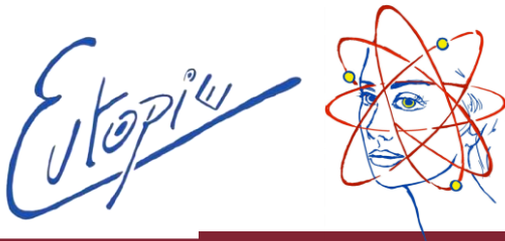
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- **Organizzatori:** Un gruppo misto di dottorandi, studenti Sapienza ed esterni.
- **Obiettivo:** Creare uno *spazio informativo e di confronto* per ripensare la concezione attualmente dominante dell'essere umano, dei rapporti interumani e delle relazioni con l'ambiente e la scienza. Questo è necessario per affrontare le sfide globali attuali.

- **Cosa abbiamo realizzato:**
4 incontri da marzo a giugno 2025, in aule Sapienza:
 - 1h di panel multidisciplinare di esperti.
 - 1h di confronto con il pubblico.
 - Aperitivo a conclusione.
 - Diretta streaming e registrazione su YouTube.

Titoli degli incontri

1. Uomo, natura e crisi climatica.
2. Scienza, donne e Diritti - Luci e Ombre di un rapporto difficile.
3. Linguaggio Umano e Intelligenza Artificiale.
4. Ricerca e Fantasia in Arte e Scienza.



Archivio video

Sito web

sites.google.com/view/eutopie



EUTOPIE - Dialoghi tra scienza e società per una ricerca sull'essere umano

Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

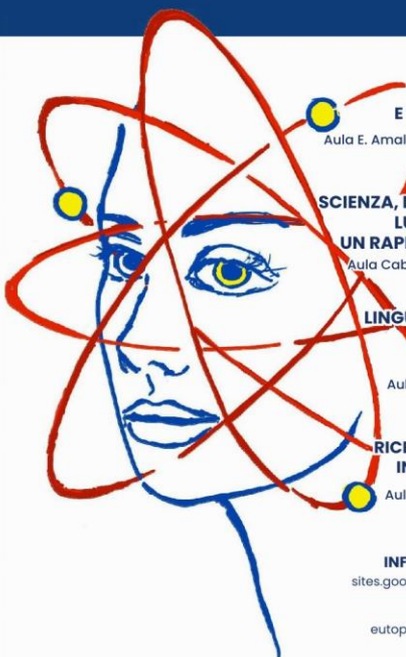
Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Etopia **DIALOGHI SUL RAPPORTO TRA SCIENZA E SOCIETÀ PER UNA RICERCA SULL'ESSERE UMANO**

PROGRAMMAZIONE PRIMAVERA 2025
UNIVERSITÀ SAPIENZA



- UOMO, NATURA E CRISI CLIMATICA**
Aula E. Amaldi, Edificio G. Marconi
6 MARZO
ORE 17:45
- SCIENZA, DONNE E DIRITTI. LUCI ED OMBRE DI UN RAPPORTO DIFFICILE**
Aula Cabibbo, Edificio E. Fermi
14 APRILE
ORE 17:45
- LINGUAGGIO UMANO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
Aula I, Edificio V. Caglioti
9 MAGGIO
ORE 17:45
- RICERCA E FANTASIA IN ARTE E SCIENZA**
Aula I, Edificio V. Caglioti
6 GIUGNO
ORE 17:45

INFO E PRENOTAZIONI
sites.google.com/view/eutopie

CONTATTI
eutopie.project@gmail.com



net ip | Amica | Fondazione | La scuola che verrà | ALC | SAPIENZA



Archivio online di climate fiction ed eco-fiction italiana

Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il progetto

Il portale *climatefiction.it* nasce come database digitale di opere letterarie e filmiche di *climate fiction* nel contesto italiano. Oltre alla funzione di database, ospita materiali divulgativi e strumenti didattici volti a supportare la ricerca e l'educazione ambientale attraverso la letteratura e il linguaggio visuale.

Obiettivi

- Mappare e valorizzare opere di climate fiction nel contesto italiano
- Favorire una riflessione ecocritica nella ricerca e nella didattica
- Sostenere pratiche educative interdisciplinari su ambiente e giustizia ecologica

- Coinvolgere attivamente studenti, docenti e ricercatori.

Primi risultati

- Sviluppo del sito in corso
- Raccolta e catalogazione di opere letterarie e filmiche
- Prime voci del glossario ecocritico e bibliografie tematiche
- Creazione di contenuti divulgativi
- Attivazione di collaborazioni con scuole e università

Archivio online di climate fiction ed eco-fiction italiana Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Sensibilizzazione con SAGacia25: secondo Simposio dell'Arte che Guarda alla Scienza Avvio Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SAGacia è un progetto di formazione permanente che unisce arte e scienza per sensibilizzare il pubblico su tematiche ambientali attuali. Attraverso **simposi**, **mostra** e un **catalogo** esplicativo, stimola la curiosità e pensiero critico con un linguaggio semplice ma rigoroso.

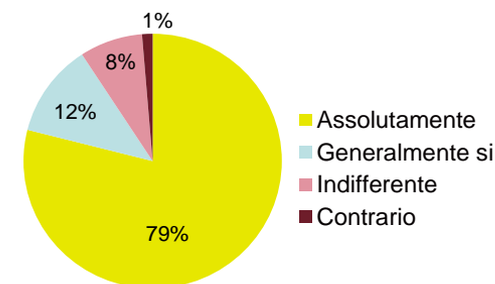
Obiettivi principali:

- ✓ Promuovere la divulgazione scientifica
- ✓ Sensibilizzare su tematiche ambientali attuali
- ✓ Integrare arte e scienza come strumenti educativi

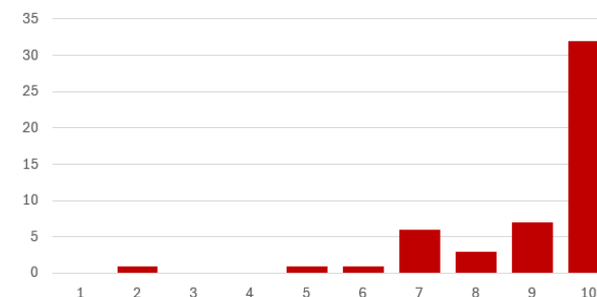
Ad oggi
110 partecipanti
alle visite
guidate della
mostra
Arte e Scienza

Estratto delle risposte al questionario di gradimento rilevate durante lo svolgimento dei simposi e mostra del progetto SAGacia25:

Sei favorevole alla collaborazione fra arte e scienza?



In una scala da 1 a 10, quanto ritieni utile il dialogo fra arte e scienza per comprendere temi attuali come l'impatto antropico dell'estrazione di risorse minerarie?



Book Full-text available

SAGacia25: Arte e Scienza; L'impatto ambientale dell'estrazione delle risorse strategiche

May 2025

ISBN: 9791221090420 DOI: <https://doi.org/10.9791221090420>

Matteo Giaccari · Leonardo Giaccari · Greta Peruzzi

Research Interest Score 2.3

Citations 0

Recommendations 2

Reads ⓘ 244

[Learn about stats on ResearchGate](#)

Sensibilizzazione con SAGacia25: secondo Simposio dell'Arte che Guarda alla Scienza Avvio Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Sensibilizzazione con SAGacia25: secondo Simposio dell'Arte che Guarda alla Scienza Avvio Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



INcontro al bullismo e alle intimidazioni: una guida per la scuola secondaria Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Progetto di realizzazione di un manuale pratico open access per insegnanti per la prevenzione e gestione del **bullismo** nella scuola secondaria.

Obiettivi

1. Tradurre evidenze scientifiche in linee guida operative per insegnanti e psicologi scolastici
2. Sviluppare e diffondere un manuale replicabile per promuovere benessere e competenze socio-emotive
3. Organizzare workshop formativi per il personale scolastico

Attività svolte finora

- Analisi dei dati pregressi e selezione delle pratiche più efficaci
- Stesura dei contenuti del manuale

Attività 1 – Le aspettative degli studenti

- 🕒 **Durata:** 20 minuti
- 👤 **Metodi:** Individuale, con condivisione facoltativa in plenaria
- 🎯 **Obiettivi:** Coinvolgere gli studenti fin da subito, stimolando riflessioni personali sulle aspettative rispetto al percorso. Creare un confronto tra aspettative iniziali e risultati finali dell'intervento.
- 📁 **Materiali:**
 1. Foglietti con simbolo # stampato (uno per studente)
 2. Un barattolo o contenitore trasparente
 3. Slide 2 che spieghi l'attività (opzionale)
 4. Cartellone e post-it (per prima opzione)
 5. Applicazione Digitale (per seconda opzione)

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ
PRIMA OPZIONE: FORMA CARTACEA
Dopo aver accolto la classe e introdotto brevemente il tema del percorso, si può proporre questa attività rompiaccio per stimolare l'interesse e raccogliere le prime impressioni. A ciascuno studente viene consegnato un foglietto su cui sono riportati tre hashtag. Si spiega che l'hashtag è un simbolo comunemente usato per sintetizzare concetti e idee, e si invita a scrivere tre parole che rappresentino le proprie aspettative rispetto al percorso. Non esistono risposte corrette o sbagliate: le parole possono riguardare desideri, emozioni, ambiti di curiosità o aspetti di interesse personale. Una volta completata la scrittura, si chiede di inserire il proprio foglietto in un barattolo, in forma anonima. Chi lo desidera può condividere a voce le parole scritte. Il barattolo verrà conservato fino all'ultimo incontro, quando verrà riaperto per un confronto tra le aspettative iniziali e l'esperienza vissuta. Successivamente, ogni studente seleziona una parola tra le tre scelte e la trascrive su un post-it, che verrà poi attaccato su un cartellone esposto in aula, con lo scopo di visualizzare le aspettative del gruppo. Le istruzioni possono essere accompagnate dalla slide 2, che illustra l'attività passo dopo passo.
SECONDA OPZIONE - PRIMA OPZIONE
"Adesso distribuiremo ad ognuno di voi un foglio di carta contenente un hashtag, come quelli che si usano sui social. Pensate a 3 parole che possono descrivere cosa vi aspettate



Madalina Grigore
Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione

INcontro al bullismo e alle intimidazioni: una guida per la scuola secondaria Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

3° Incontro

22 Aprile 2024
SE

Ripasso...

1. Perché alcuni difendono la vittima?

2. Perché alcuni sostengono il bullo?

Ripasso...

1. Perché alcuni difendono la vittima?

Empatia, Senso di Colpa

2. Perché alcuni sostengono il bullo?

Disimpegno morale

Attività in gruppi

Dividiamoci in 6 gruppi.

Leggiamo le storie cercando di individuare:

- attori coinvolti
- causa del bullismo
- conseguenze del bullismo.

Storie:
- Chiara parlava sempre
- Francesco lo tradì
- La storia di Chiara
- Intimidazione per via
- Elena

LA STORIA DI GIORGIA

<https://www.youtube.com/watch?v=1C4CjK4Nc>

Le conseguenze del bullismo

A breve e a lungo termine

EFFETTI A BREVE TERMINE PER LA VITTIMA

- insofferenza e odio per la scuola, con conseguente dispersione e abbandono scolastico;
- peggioramento del rendimento scolastico;
- sviluppo di sintomi psicosomatici: improvvisi mal di testa, mal di pancia, incubi notturni, svenimenti;
- sintomi depressivi e ansiosi legati al ripetersi nel tempo delle prepotenze (ad es. insonnia, scarso appetito, sensazione di paura costante).

EFFETTI A LUNGO TERMINE PER LA VITTIMA

- disturbi depressivi;
- pensieri suicidi, fino alla messa in atto di gesti estremi



Da adulti:

- Difficoltà nelle relazioni interpersonali;
- inticchezza;
- Scarsa fiducia negli altri.

EFFETTI A BREVE TERMINE PER IL BULLO

- disturbi psichiatrici;
- carenza di autostima dei bulli;
- disadattamento personale.

EFFETTI A LUNGO TERMINE PER IL BULLO

- precoce condotta delinquenziale e criminale, come conseguenza dell'immagine sociale negativa che il bullo si è formato negli anni

Da una ricerca di Olweus (1993) è emerso che circa il 45% di ex bulli sono stati successivamente condannati in tribunale, entro l'età di 24 anni, per almeno tre crimini.

A CHI RIVOLGERSI IN CASO DI BULLISMO

Se sei vittima o spettatori di atti di bullismo devi:

- Rivolgerti subito ai docenti e/o ai genitori per segnalare l'accaduto
- Rivolgerti allo sportello di ascolto psicologico della tua scuola, dove sapranno come aiutarti

Contatti:

- Telefono Azzurro: 19696 www.azzurro.it
- Polizia o altre forze dell'ordine. Il bullismo non è un reato, ma lo sono la minaccia, l'overdose, le lesioni, la molestia.

Attività: dilemmi morali

- Aiutateci a risolvere alcuni dilemmi, voi cosa fareste?

Move your mind: il potere dell'esercizio fisico per combattere il burnout negli adolescenti

Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

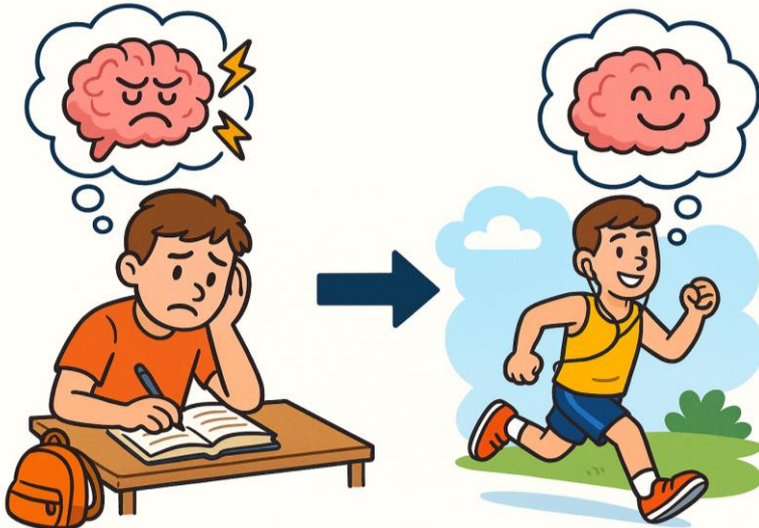
Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

❑ Descrizione attività

- Lezioni frontali
- Sperimentazione pratica a scuola
- Gara creativa "Idee in Movimento"
- Workshop finale "Più Sport, Meno Stress"



❑ Obiettivi



Promuovere il benessere psico-fisico negli adolescenti, aumentando la consapevolezza su:

- il burnout in età adolescenziale
- lo stress e i suoi effetti sull'organismo, in particolare sul cervello
- il ruolo dell'attività fisica nel prevenire e gestire stress e burnout

❑ Risultati



- **Reclutamento staff** (docenti, specializzandi, dottorandi e studenti laureandi partecipanti) → 16
- **Reclutamento studenti/esse:**
 - I.C. Via Volsinio, Esopo (Roma) → 150 circa
 - I.C. Supino (Frosinone) → 125 circa
 - IIS A. Meucci (Ronciglione, Viterbo) → 100 circa
 - Liceo Scientifico Statale Aristotele (Roma) → 125 circa



Giulia Federica Mancini
Dipartimento di Fisiologia e farmacologia V. Erspamer

Serate scientifiche a teatro per la tutela dell'ambiente marino Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

📍 Teatro Cripta della Cappella Divina Sapienza – Sapienza Università di Roma

- 🎯 **Obiettivi del progetto**
- Avvicinare pubblico alla scienza marina usando un linguaggio accessibile
 - Promuovere consapevolezza ambientale e comportamenti sostenibili
 - Valorizzare teatro come spazio innovativo per la divulgazione scientifica



Attività svolte finora:

- Collaborazione con «**Echoes ETS**»
- Organizzazione e pianificazione di **3 eventi**
- Selezione degli ospiti e definizione delle tematiche
- Pianificazione e logistica spazio teatrale



In collaborazione con:  **ECHOES**
Capitoline Centre for
Marine Research

RESPIRO - Rifugi Ecosostenibili e Spazi Pubblici Inclusivi per la Resilienza alle Ondate di calore urbano Avvio alla Terza Missione, Bando 2024

Progetto di Terza missione di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Attività svolte

8 Aprile _Presentazione del progetto RESPIRO ai cittadini

10 maggio _ *Climate Walk*

Work in progress

Mappatura e Monitoraggi sul territorio con i cittadini

Prossimi appuntamenti

24 giugno _ Partecipazione alla campagna per l'emergenza caldo con Legambiente Lazio

25 giugno _ Partecipazione al convegno "Ridurre l'impatto del caldo nei quartieri di Roma"

Finalità

Diffondere le conoscenze riguardanti strategie di mitigazione delle città alle ondate di calore.

Passeggiata per far conoscere ai cittadini la differenza termica tra gli spazi vegetali e non.

Identificare le azioni di mitigazione con le associazioni di quartiere e con il Municipio VIII.

Diffondere i comportamenti corretti durante i periodi di caldo estremo.

Disseminare il progetto e sviluppare delle strategie di mitigazione e di adattamento nei periodi di stress climatico

Partner

_Municipio VIII di Roma Capitale
_Circolo Legambiente Garbatella
_CittàCilma di Legambiente

