

UNIVERSITÀ  
DI TORINO

VQR 2020-2024

# VICINI

Viaggio alla scoperta della  
Città della Scienza di Unito:  
le radici del futuro

# In breve

Il progetto **VICINI** nasce con l'intento di valorizzare patrimoni culturali e saperi della storica sede universitaria della Città della Scienza di Torino, sita nell'area del Parco del Valentino, e degli Enti di ricerca ad essa limitrofi. Molte importanti ricerche si sono svolte in questi luoghi fin dalla fine dell'Ottocento, rendendo Torino un laboratorio sperimentale all'avanguardia. Grazie a VICINI, la Città della Scienza ha aperto per la prima volta le porte al pubblico consentendo non solo uno sguardo al passato ma anche al presente della ricerca e alle sue prospettive future.

## Struttura proponente

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

## Tematiche ANVUR

**IIIa,b,c,d,e:** Iniziative di Public Engagement

**IIa, c, d, e:** Produzione, gestione e valorizzazione di beni artistici e culturali

**Sito web:** [www.vicini-unito.it](http://www.vicini-unito.it)



# Contesto generale

## **Il patrimonio storico e scientifico della Città della Scienza (CdS) di UniTo è di enorme valore.**

Una parte di questo è accessibile al grande pubblico, grazie al Sistema Museale di Ateneo, ma **molti altri beni rimangono nascosti anche alla stessa Comunità di UniTo.**

Basti pensare al patrimonio dello storico Istituto di Patologia Generale, fondato da Giulio Bizzozzero, scopritore delle piastrine del sangue, oppure all'Istituto di Anatomia Umana in cui hanno studiato i premi Nobel per la Medicina Rita Levi-Montalcini, Salvador Luria e Renato Dulbecco. Per valorizzare questo patrimonio la comunità accademica della CdS si è presentata per la prima volta con un'azione corale.



## Agenda 2030

**Goal 4 - Istruzione di qualità**



## Horizon Europe

**Cluster 2 - Culture, Creativity and Inclusive Society**



# Beneficiari e beneficiarie



## Interni

- ★ Tutte le componenti della **comunità universitaria** che studia o lavora nel distretto della Città della Scienza di UniTo



## Esterni diretti

- ★ il pubblico di prossimità residente nel quartiere e in particolare i/le minori stranieri/e e le loro famiglie
- ★ le scuole presenti sul territorio regionale
- ★ enti culturali e di ricerca coinvolti nel progetto
- ★ tutta la cittadinanza



## Esterni indiretti

- ★ Istituzioni locali
- ★ Media e operatori culturali interessati alla divulgazione scientifica e sociale

# Azioni principali



## Per la cittadinanza

- ★ 1 mostra
- ★ 2 spettacoli serali
- ★ 2 passeggiate scientifiche
- ★ 13 visite guidate con laboratori e attività interattive
- ★ 5 percorsi guidati alle biblioteche UniTo
- ★ 7 incontri scientifici
- ★ 1 concorso fotografico



## Per le scuole

### Primarie

- ★ 4 tipi di attività con giochi e laboratori interattivi

### Secondarie di I e II grado

- ★ 11 attività
- ★ 3 concorsi

## Attività di disseminazione

- ★ Presentazione del catalogo della mostra pubblicato in Open Access
- ★ Produzione di 4 video in LIS per la fruibilità delle visite all'Orto Botanico

# Impatto sociale

- ★ Grazie alla **grandissima partecipazione interna**, il progetto ha contribuito ad aumentare il senso di appartenenza alla comunità universitaria e alla **valorizzazione e all'integrazione delle competenze** dell'Ateneo.
- ★ L'**ampia rete di collaborazioni** con enti di ricerca, culturali e istituzionali del territorio ha permesso di raggiungere **migliaia di persone**, alcune hanno proprio contribuito alla buona riuscita dell'evento.
- ★ Con attività dedicate, il progetto ha promosso l'inclusione di soggetti con bisogni specifici.

132

Persone coinvolte nel gruppo di lavoro tra personale ricerca, personale amministrativo e studenti

18

Dipartimenti dell'Università di Torino coinvolti nel progetto

1000

Ore complessive di supporto da parte di volontari e volontarie

21

Partner del progetto tra enti istituzionali, culturali e di ricerca

7k

Persone - tra cittadini/e, studenti e insegnanti - che hanno partecipato a una o più attività in programma



# Impatto economico

- ★ Sostenuto interamente da fondi interni, il progetto ha permesso di **offrire gratuitamente** 28 attività per la cittadinanza e 23 per le scuole.
- ★ Inoltre, si è scelto di affidare ad **aziende del territorio** la produzione dei materiali di comunicazione (locandine, flyer e gadget), la fornitura di servizi e altri materiali necessari alla realizzazione delle attività.

51

Attività a ingresso gratuito per cittadinanze e scuole

400

Ore complessive delle attività tra mostra, incontri e giochi

16

Aziende della città di Torino e provincia che hanno lavorato per il progetto

30k

Budget investito per spese di produzione materiali e fornitura di servizi

# Impatto culturale

- ★ Il progetto ha sensibilizzato **la riscoperta dei luoghi della ricerca scientifica torinese** e delle sue collezioni allineandosi alle strategie politiche della governance locale di riconversione dell'economia della città dall'industria ai servizi e alla cultura.
- ★ La **copertura mediatica** ha permesso un'ampia diffusione dell'iniziativa contribuendo a far conoscere la Città della Scienza di UniTo.
- ★ Ha inoltre stimolato **la ricerca** in ambito storico e architettonico e la **nascita di nuovi progetti** per la valorizzazione del patrimonio culturale e storico dell'Università e del Politecnico di Torino.

10

Giorni di attività a "Porte aperte"

27

Luoghi storici aperti al pubblico

46

Articoli su testate locali e nazionali

2

Nuovi progetti per la valorizzazione del patrimonio storico universitario torinese

7

Pubblicazioni scientifiche

# Testimonianze

“ In un periodo di dirompente transizione tecnologica come quello che stiamo vivendo, il progetto “Vicini” e la mostra “La cosa pubblica” hanno offerto delle chiavi interpretative per decodificare il rapporto tra scienza e società, nel passato come nel presente. La valorizzazione dei giacimenti culturali scientifici di cui gli atenei torinesi sono ricchi è un atto di recupero storico, ma anche di rilancio della vocazione della nostra città e di apertura della comunità accademica, che condivide i suoi tesori con l’intera popolazione. Torino è di nuovo città della scienza, grazie all’Università. ”

**Monica Canalis**  
**Consigliera regionale del Piemonte**

# Testimonianze



La proficua e duratura collaborazione tra l'Università di Torino e l'associazione Solidarietà Insieme 2010, stretta ormai qualche anno fa, si è concretizzata nella manifestazione VICINI e nella cornice splendida dei Palazzi della Scienza e delle sale del Castello del Valentino.

I volontari sono stati egregiamente coinvolti, preparati anticipatamente e ampiamente motivati. La complessità del progetto, con la molteplicità di ambiti coinvolti dei vari Istituti e il materiale importantissimo raccolto nelle teche e nelle biblioteche finalmente aperte al pubblico, ha reso i volontari orgogliosi di averne fatto parte. Il personale interno ha permesso che i volontari venissero coinvolti “nella stanza dei bottoni” dimostrando molta intelligenza, nell’ottica di aprire a tutti le stanze finora riservate a pochi. **Il patrimonio materiale e immateriale qui conservato merita di diventare strumento di cultura diffuso e condiviso.**

L'incontro tra le due dimensioni, quella dei promotori culturali scientifici e quella dei sostenitori della promozione culturale volontaria ha trovato in questa iniziativa la migliore combinazione possibile, al servizio della cittadinanza.



**Monica Bonzanino**

**Referente Associazione volontari Solidarietà Insieme 2010**

# Testimonianze

“

Il progetto Vicini, organizzato dall'Università di Torino e Politecnico, ha previsto il coinvolgimento attivo di differenti istituzioni cittadine tra cui la Circoscrizione 8, ente principale di prossimità. L'impatto del progetto nei quartieri coinvolti e su cui insistono numerose facoltà scientifiche, oltre alla costruzione dello stesso progetto in sinergia, fin dalle prime fasi di elaborazione, è stato **un reale valore aggiunto per questo pionieristico progetto di divulgazione, fruizione ed engagement**. La Circoscrizione 8 ha lavorato a stretto contatto con gli organizzatori per coinvolgere i cittadini di San Salvario, Borgo Po e Nizza Millefonti e i numeri di persone, scuole, enti ed associazioni culturali coinvolti dimostrano l'efficacia di questa sinergia. Progetti di questo tipo che mettono in rete expertise differenti devono essere sempre più incentivati e permettono, anche con budget limitati, di agire da moltiplicatori sociali e culturali fondamentali e strutturare reti realmente attive per una cultura sempre più di qualità e prossimità.

”

**Enrico Foietta**

**già Coordinatore alla V commissione della Circ. 8 Torino**

# Testimonianze



Complimenti per la mostra che è al tempo stesso una memoria storica e un patrimonio di tecnologia e scienza dell'umanità. La mostra dovrebbe essere permanente!



Mostra davvero ricca di oggetti e spunti interessanti di riflessione, ben organizzata negli spazi e nelle didascalie. Oggetti che raccontano storie collettive e preziosissime... raccontate meravigliosamente e di cui non eravamo a conoscenza. Grazie per questa visita (studentesse di medicina)



Mostra molto interessante che tratta di temi scientifici in modo semplice e conciso. La rappresentazione dei pannelli e delle grafiche è molto bella e piacevole sia da guardare sia da leggere. Sono stato entusiasta dell'esperienza vissuta, per non parlare del luogo incantevole in cui è locata. Da Bologna con grande piacere.

***Dal Libro dei visitatori***

**Mostra LA COSA PUBBLICA. Salute, Lavoro, Società nelle collezioni scientifiche del Politecnico e dell'Università di Torino**

# Parlano di noi

**VICINI ha riscontrato una notevole risonanza mediatica. L'iniziativa è stata ripresa da 46 articoli su testate locali e nazionali, tra cui:**

- ★ Torino Sette: 2 articoli
- ★ La Stampa: 3 articoli
- ★ Corriere della Sera: 1 articolo
- ★ TorinOggi: 4 articoli
- ★ TorinoScienza: 5 articoli
- ★ Corriere Torino: 1 articolo (Dedicato alla Mostra al Castello del Valentino)
- ★ La Repubblica – Torino: 1 articolo
- ★ Ansa.it / Piemonte: 1 articolo
- ★ 1 servizio al TGR Piemonte in occasione del lancio del progetto del 28/06/22
- ★ video prodotto dalla Biblioteca Civica Centrale di Torino per la Mostra LA COSA PUBBLICA: [Salute, Lavoro, Società nelle collezioni storiche della Biblioteca civica Centrale di Torino](#)

# Multimedia



Backstage della Docufiction sulla Città della Scienza  
(regia Lorenzo Gambarotta)

**VICINI ha prodotto diversi contenuti multimediali affinché l'accesso alla Storia e alle storie della Città della Scienza sia permanente.**

- ★ Giulio Bizzozero e la Città della Scienza | [Docu-fiction per progetto VICINI](#)
- ★ I [filmati in LIS](#) per raccontare l'Orto Botanico dell'Università di Torino
- ★ Il [Database delle donne laureate](#) all'Università di Torino (1878-1945) | A cura dell'ASUT
- ★ Maria Velleda Farnè e Maria Clotilde Bianchi: [2 podcast](#) | In collaborazione con Frida UniTo
- ★ La scommessa di Torino sulla Scienza - con Silvano Montaldo | [La conferenza per GiovedìScienza](#)

# Identità visiva



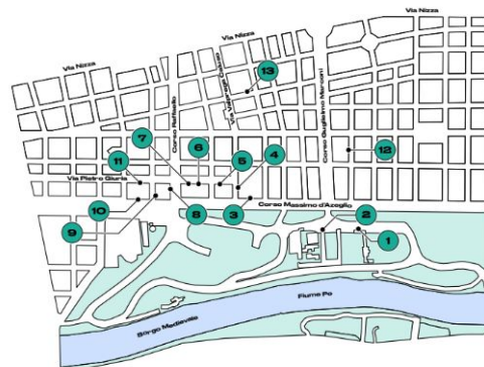
**La Scienza per la Città  
al Valentino ~ Torino**

1. Il logo di VICINI, realizzato da Annalisa Pesando (responsabile comunicazione del progetto) e Aurora Bartoli (studentessa Laurea Magistrale)



2. I gadget di VICINI, tra cui la t-shirt

3. La mappa dei luoghi di VICINI



- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 Orto Botanico - Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi<br>- viale Mattioli, 25                     | 5 Biblioteche Polo Scienze della Natura: Bibl. Fisica<br>- via Pietro Giuria, 1                  | 9 Dip. di Oncologia<br>- via Michelangelo, 37  |
| 1 Biblioteche Polo Scienze della Natura: Bibl. Orto Botanico<br>- viale Mattioli, 25                         | 6 Dip. di Chimica<br>- via Pietro Giuria, 7  | 10 Dip. di Neuroscienze (Anatomage)<br>- corso Massimo d'Azeglio, 52                                       |
| 2 Politecnico di Torino, Dip. di Architettura e Design Castello del Valentino<br>- viale Mattioli, 39        | 6 Biblioteche Polo Scienze della Natura: Bibl. Chimica "G. Porzio"<br>- via Pietro Giuria, 7     | 10 Sistema Museale di Ateneo, Museo di Anatomia "Luigi Rolando"<br>- corso Massimo d'Azeglio, 52           |
| 3 Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica<br>- corso Massimo d'Azeglio, 42                                 | 7 Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco<br>- via Pietro Giuria, 9                             | 11 Sistema Museale di Ateneo, Museo di Antropologia Criminale "Cesare Lombroso"<br>- via Pietro Giuria, 15 |
| 3 Comitato Ologiologico Italiano<br>- corso Massimo d'Azeglio, 42  | 7 Biblioteche Polo Scienze della Natura: Bibl. Farmacia "L. Guareschi"<br>- via Pietro Giuria, 9 | 11 Museo della Frutta "Francesco Chiarri-Valletti"<br>- via Pietro Giuria, 15                              |
| 4 Dip. Scienze della Terra<br>- via Valperga Caluso, 35  | 8 Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche<br>- corso Raffaello, 30                                 | 12 Polo Culturale Lombroso16<br>- via Lombroso, 16   |
| 4 Biblioteche Polo Scienze della Natura: Bibl. Scienze della Terra "F. Malerba"<br>- via Valperga Caluso, 35 | 8 Dip. di Neuroscienze<br>- corso Raffaello, 30  | 12 Biblioteca civica "Natalia Ginzburg"<br>- via Lombroso, 16  |
| 5 Dip. di Fisica<br>- via Pietro Giuria, 1   | 8 Scuole di Specializzazione in Patologia Clinica<br>- corso Raffaello, 30                       | 13 Agenzia per lo sviluppo locale in San Salvario (Casa del Quartiere S. Salvario)<br>- via Morgari, 14    |
|  | 8 Biblioteca Federata di Medicina "F. Roser"<br>- corso Raffaello, 30                            |  |

# Fotografie - Le persone



1. Team del Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche, capofila del progetto: Stefania Pizzimenti, Annalisa Pesando, Claudia Bocca, Giuliana Muzio, Erica Novo.



2. Il gruppo di volontari e volontarie dell'Associazione Solidarietà Insieme 2010



# Fotografie – I luoghi, le collezioni, gli strumenti.



1. La riproduzione dello studio di Giulio Bizzozero, scopritore delle piastrine



2. Campioni antichi di cereali - Fine XIX sec. (ASTUT, UniTo) alla Mostra LA COSA PUBBLICA



3. Il bancone chimico - Inizio XX sec. (ASTUT, UniTo) alla Mostra LA COSA PUBBLICA



4. Rocce e minerali (XIX sec., Archivi PoliTo) alla Mostra LA COSA PUBBLICA

# Fotografie - Le attività per il pubblico



1. Inaugurazione della Mostra LA COSA PUBBLICA, Salone d'Onore, Castello del Valentino

2. Il pubblico alla Mostra LA COSA PUBBLICA, Castello del Valentino

3. Passeggiata per la Città della Scienza alla scoperta della sua storia e dei personaggi che l'hanno fondato (Parco del Valentino)



4. Spettacolo "Marie", a cura di Onda Teatro nell'Aula Magna "Primo Levi" - Dip. Chimica, UniTo



# Fotografie - Le attività per le scuole



1. DALLA FORMALINA ALL'ANATOMAGE, la storia dello studio dell'Anatomia. Per studenti delle scuole secondarie di II grado. A cura del Dip. di Neuroscienze

2. IL GIOCO DELL'OCA DELLA CITTÀ DELLA SCIENZA, per scuole primarie. A cura del Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco



3. CONCORSO: "NEXT STOP: SCIENCE!" Per classi scuola secondaria di II grado. A cura del Dip. di Chimica

4. VISITA AL MUSEO DI ANATOMIA UMANA "LUIGI ROLANDO" per le scuole primarie. A cura del Sistema Museale di Ateneo (SMA)



VQR 2020-2024

**Guarda tutti i casi studio**  
su [unito.it](https://unito.it)



UNIVERSITÀ  
DI TORINO