



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



IL PROGETTO “VICINI, LA SCIENZA PER LA CITTÀ AL VALENTINO – TORINO” SULLE MAGLIE DEI TIFOSI UNITO PER LA ROWING REGATTA

In occasione della storica sfida sul Po, studenti e studentesse dell'Università di Torino vestiranno la t-shirt dell'iniziativa dedicata all'apertura dei luoghi della ricerca che hanno rivoluzionato la società moderna

COS'E' VICINI?

L'evento **VICINI La Scienza per la Città al Valentino - Torino** è un'iniziativa del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche finanziata dall'Università degli Studi di Torino dedicata all'apertura straordinaria al pubblico a novembre degli ambienti della ricerca che insistono sull'area del Valentino. **Coinvolge 18 dipartimenti e strutture dell'Università, 19 enti esterni e collabora con il Politecnico di Torino e Biennale Tecnologia.**

Sono coinvolte circa **120 figure** tra corpo docente, ricercatore, tecnico-amministrativo e professionale.

E' un evento patrocinato da Regione Piemonte, Città Metropolitana, Città di Torino e Circoscrizione 8.

La referente scientifica è Stefania Pizzimenti del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università.

L'OBIETTIVO DI VICINI

Per la prima volta da quando è nata (fine '800), la storica “Città della Scienza” dell'Università di Torino che insiste su corso Massimo d'Azeglio apre i suoi dipartimenti e strutture medico-scientifiche al pubblico (ben 18 aree).

Insieme ai 4 palazzi universitari sarà possibile visitare gratuitamente anche l'Orto Botanico, l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, il Comitato Glaciologico Italiano e il Castello del Valentino (*mappa dei luoghi in allegato*).

Luoghi della ricerca che sono strettamente connessi e che insistono sull'area limitrofa e interna al Parco del Valentino, un'area a forte vocazione scientifica che ha contribuito a formare il volto dell'Italia moderna.

Qui, sul finire dell'Ottocento, hanno visto la luce scoperte che hanno cambiato l'approccio della medicina internazionale come la scoperta delle piastrine, il terzo elemento corpuscolato del sangue oltre ai globuli rossi e bianchi; sono state compiute importanti ricerche in campo medico e scientifico che hanno portato alla riduzione dell'orario di lavoro, influenzando sulla vita dei lavoratori; si è lavorato sui motori elettrici a corrente alternata che hanno trasformato l'industria mondiale.

Queste sono solo alcune delle moltissime ricerche all'avanguardia che sarà possibile conoscere e farsi raccontare nel dettaglio da docenti, ricercatrici e ricercatori che con esperienze laboratoriali, oggetti d'epoca e strumentazione moderna illustreranno il passato e il futuro della ricerca che si svolge a Torino e in particolare nell'area del Valentino. A distanza di più di un secolo dalla loro realizzazione, sarà possibile entrare in strutture di cui molte mai aperte al pubblico.

Lo scopo è essere “VICINI” in un sistema di rete scientifica e territorialità in grado di incrementare il senso di appartenenza, di identità collettiva, intraprendendo un dialogo tra i luoghi in cui si fa ricerca e i cittadini.

LE INIZIATIVE PER LA CITTA'

Saranno oltre **28 le attività aperte gratuitamente al pubblico sabato 19 e domenica 20 novembre 2022**, con alcune iniziative anticipate nella settimana dal 14 al 18 novembre, nel borgo San Salvario in prossimità del Parco del Valentino.

Sono previste attività culturali diversificate, con l'intento di appassionare e far conoscere la ricerca che si declina in questi edifici in tanti aspetti, dalla chimica alla geologia, dalla fisica alla biologia, dalle scienze farmaceutiche alle scienze mediche, dall'architettura all'ingegneria, coinvolgendo anche l'aspetto umanistico, storico e letterario.

È stato istituito anche un **concorso fotografico** aperto a tutti per ritrarre istantanee della vita e ricerca universitaria del polo del Valentino (iscrizioni prorogate fino al 14 ottobre 2022 regolamento su www.subalpinafoto.it)

Oltre alle singole iniziative, in collaborazione con il Politecnico e Biennale Tecnologia sarà allestita al Castello del Valentino la **mostra “LA COSA PUBBLICA. Salute, Lavoro, Società nelle collezioni storiche dell'Università e del Politecnico di Torino”** che esporrà un patrimonio di pezzi anche unici al mondo solitamente non accessibile al pubblico, con l'intento di valorizzarlo e la speranza che in un futuro non troppo lontano anche la Città di Torino possa dotarsi di una esposizione permanente (apertura dal 10 novembre al 3 dicembre, Castello del Valentino). Se si esclude un piccolo esperimento nel 1991 è la prima volta che le collezioni dei due Atenei si ritrovano per narrare la storia e il progresso della Scienza a Torino.

Sono inoltre previsti **due eventi serali**: uno spettacolo teatrale (venerdì 18 nov) e un film-concerto dal vivo (sabato 19 nov) di film realizzati a Torino a inizio secolo scorso con la collaborazione del Museo Nazionale del Cinema e della Scuola di Musica Elettronica del Conservatorio di Torino.

Qui tutte le attività con apertura iscrizioni il 15 ottobre

<https://www.vicini-unito.it/porte-aperte-19-20-nov/>

LE ATTIVITA' PER LE SCUOLE

Per le scuole sono previste attività interattive, con un coinvolgimento diretto delle alunne e degli alunni per l'apprendimento di contenuti didattici che possono inserirsi e completare le esigenze che la programmazione scolastica prevede per i diversi livelli (scuola primaria, scuola secondaria di primo grado e di secondo grado).

Nella settimana dedicata alle scuole (**14-18 novembre**) sono previste attività per oltre **90 classi tra scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado oltre a 1 spettacolo e 3 concorsi** dedicati (con iscrizioni prorogate fino al 14 ottobre) per stimolare la creatività e la narrazione sulla Scienza. Tutte le iniziative sono gratuite.

Qui tutte le iniziative per le scuole con iscrizioni aperte dal 12 settembre

<https://www.vicini-unito.it/attivita-scuole/>

AGENDA EVENTI VICINI:

- **28 giugno 2022:** presentazione VICINI

- **10 novembre 2022:** Dibattito e Inaugurazione Mostra “LA COSA PUBBLICA. Salute, Lavoro, Società nelle collezioni storiche dell’Università e del Politecnico di Torino (in collaborazione con Biennale Tecnologia e Politecnico di Torino) aperta al Castello del Valentino dal 10 novembre al 3 dicembre 2022
- **14-18 novembre 2022:** Attività per le scuole (primarie e secondarie di 1° e 2° grado)
- **19-20 novembre 2022:** Apertura straordinaria alla Città (visite guidate gratuite su prenotazione, con iniziative a partire dal 14 novembre)

SITO e CONTATTI PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI VICINI

Le informazioni dell’evento VICINI saranno reperibili sul sito ufficiale www.vicini.unito.it

Le prenotazioni per il pubblico partiranno dal 15 ottobre al presente link
<https://www.vicini-unito.it/porte-aperte-19-20-nov/>

Le attività per le scuole saranno prenotabili dal 12 settembre 2022 su CentroScienza Onlus (tel. 011.8394913 mail per prenotazioni scuole@centroscienza.it)

Tutte le iniziative sono gratuite e richiedono prenotazione

IMMAGINE COORDINATA DI VICINI:

Lo studio dell’immagine coordinata del progetto VICINI è a cura del DAD Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico. Sotto la supervisione di Elena Dellapiana e Annalisa B. Pesando sono coinvolti tre studenti di Disegno Industriale: due della Laurea magistrale, Aurora Bartoli (logo VICINI a sua cura) e Michela Mancino, e uno della Laurea triennale, Davide Aracri.

Referente Comunicazione

Annalisa B. Pesando

Responsabile Comunicazione Evento “VICINI | La Scienza per la Città al Valentino – Torino”

annalisabarbara.pesando@unito.it

annalisa.pesando@polito.it

GLI ATTORI DI VICINI

Dipartimento capofila: Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - direttore Massimo Terzolo
responsabile del progetto: Stefania Pizzimenti
comunicazione e immagine: Annalisa B. Pesando con Aurora Bartoli

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO: Archivio Storico dell'Università di Torino ASUT: Paola Novaria con Alessandro Leccese, Milena Penno | **Biblioteca Federata di Medicina "Ferdinando Rossi":** Paolo Gardois, Nicoletta Colombi, Annalisa Jourdan | **Biblioteche Polo Scienze della Natura:** Viviana Mandrile, Daniela Cabiati, Silvia Idrofano, Katia Blanc, Emilia Cianci, Franco Estivi, Cristina Ferrus | **Dip. Chimica:** Silvia Maria Casassa, Chiara Ribaldone, Eleonora Ascrizzi | **Dip. Filosofia e Scienze dell'Educazione:** Diego Di Masi, Maria Seira Ozino, Enrico Dolza, Elisabetta Grande, Rosa Bellacicco con Alice Di Leva | **Dip. Fisica:** Antonio Amoroso, Roberto Covarelli con Marta Rinaudo | **Dip. di Neuroscienze:** Silvestro Roatta, Caterina Guiot, Mirella Ghirardi, Ferdinando Fiumara, Maurizio Giustetto, Corrado Calì, Elisa Carlino, Vittorio Monasterolo, Alessandro Piedimonte con Rubens Allois, Anas Rashid, Daniela Canova e Pier Giorgio Montarolo | **Dip. Oncologia:** Barbara Buccinnà, Cristina Ramondetti, Annalisa Lorenzato, Donatella Valdembri | **Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche:** Stefania Pizzimenti, Silvia De Francia, Claudia Bocca, Erica Novo, Giuliana Muzio, Fabio Penna, Riccardo Autelli con Francesca Protopapa, Eleonora Aimaretti, Claudia Fornelli, Alessia Sofia Centro, Chiara Actis, Margherita Grattarola | **Dip. Scienza della Terra:** Alessandro Borghi, Luca Martire, Anna D'Atri, Luigi Perotti con Elena Storta, Elena Egidio | **Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi:** Maria Consolata Siniscalco, Elena Barni, Luisa Lanfranco, Daniela Bouvet, Laura Guglielmone, Loïc Maurice Mingozi con Antonietta Mello | **Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco:** Loredana Serpe, Elena Ugazio, Roberto Canaparo, Federica Foglietta, Corrado Ghè con Chiara Monge, Erica Martinetto | **Dip. Studi Storici:** Silvano Montaldo, Maria Beatrice Failla | **Dip. Studi Umanistici:** Andrea Valle, Silvio Alovio | **Scuola di Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica:** Elisa Menegatti, Savino Sciascia, Simone Baldovino, Massimo Radin, Irene Cecchi con Alice Barinotti | **Sistema Museale di Ateneo SMA:** Giancarla Malerba, Mara Fausone, Cristina Cilli, Giuseppe Rembado con Nadia Pugliese, Agnese Picco | **UNITA:** Marcella Costa, Elisa Corino con Alessia Prin | **Area Comunicazione UniTo**

in collaborazione con: POLITECNICO DI TORINO | BIENNALE TECNOLOGIA

Dipartimento di Architettura e Design: Elena Dellapiana, Annalisa B. Pesando, Aurora Bartoli, Michela Mancino, Davide Aracri

Area Cultura e Comunicazione PoliTo: Juan Carlos De Martin, Angela La Rotella, Margherita Bongiovanni, Mattia Plazio, Francesca Gervasio

con la partecipazione di: Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica INRiM | Comitato Glaciologico Italiano | CentroScienza Onlus | Museo della Frutta "Francesco Garnier Valletti", Torino | Museo Nazionale del Cinema | Conservatorio Statale di Musica "Giuseppe Verdi", Scuola di Musica Elettronica, Torino | CUS Torino | GTT Gruppo Torinese Trasporti | Agenzia per lo sviluppo locale in San Salvario, Casa del Quartiere S. Salvario | Polo Culturale Lombroso16 | Biblioteche Civiche Torinesi, biblioteca "Natalia Ginzburg" | Società Italiana di Chimica, sezione Piemonte Valle D'Aosta | Associazione Solidarietà Insieme 2010 | ASD Sport 8, Casa Garibaldi | Associazione di Animazione Interculturale ASAI | Associazione Commercianti "Borgo Raffaello" | TorinoScienza | Società Fotografica Subalpina | ITER Istituzione Torinese per una Educazione Responsabile

con il patrocinio di: Circoscrizione 8, Torino | Città di Torino | Città Metropolitana di Torino | Regione Piemonte