

Evento organizzato da:



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO



FONDAZIONE  
EDMUND  
MACH

MUSE



**LA RICERCA**

*va in città* Trento, 30 settembre 2016  
dalle 16.00

[www.unitn.it/laricercavaincitta](http://www.unitn.it/laricercavaincitta)

In collaborazione con:

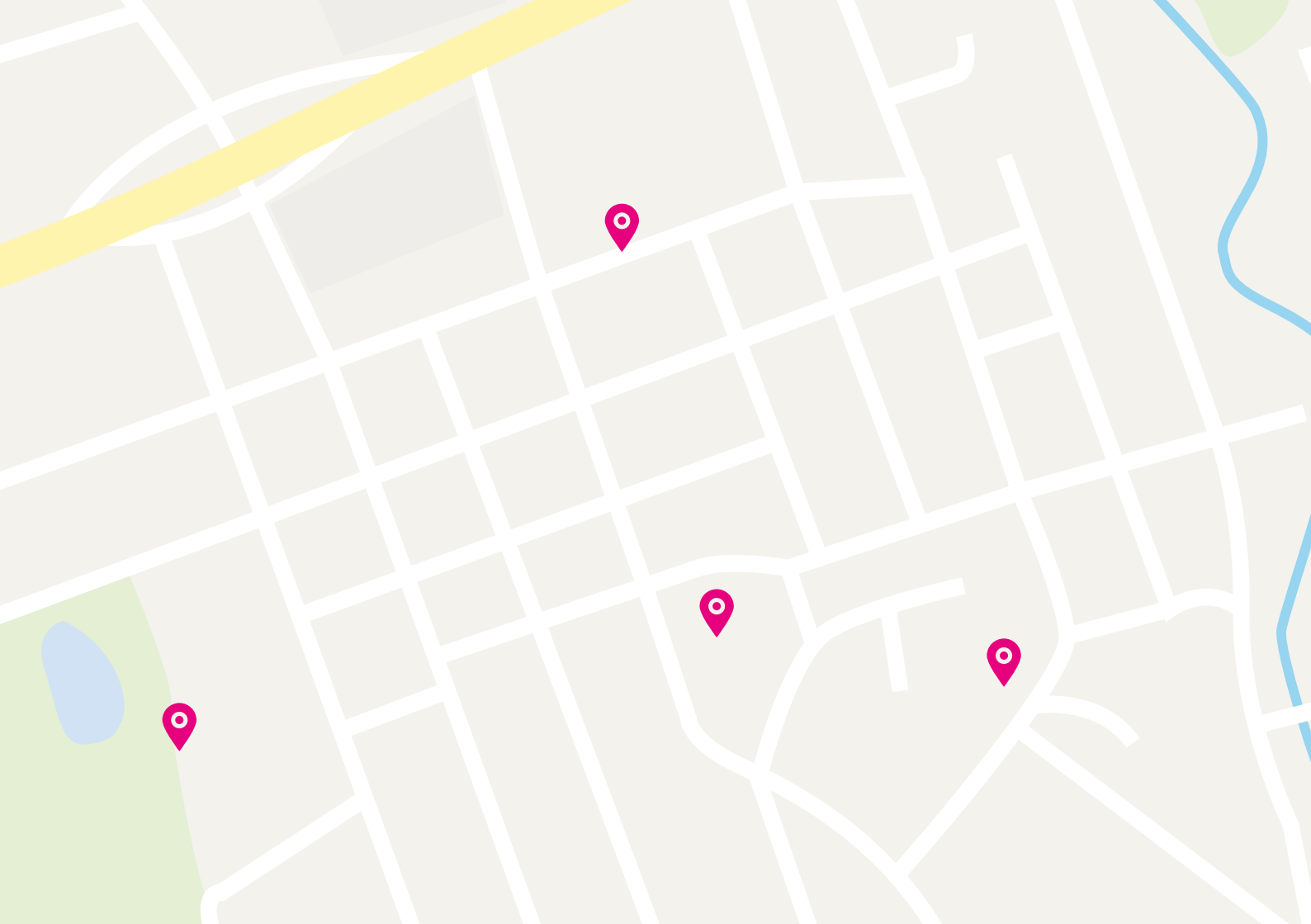


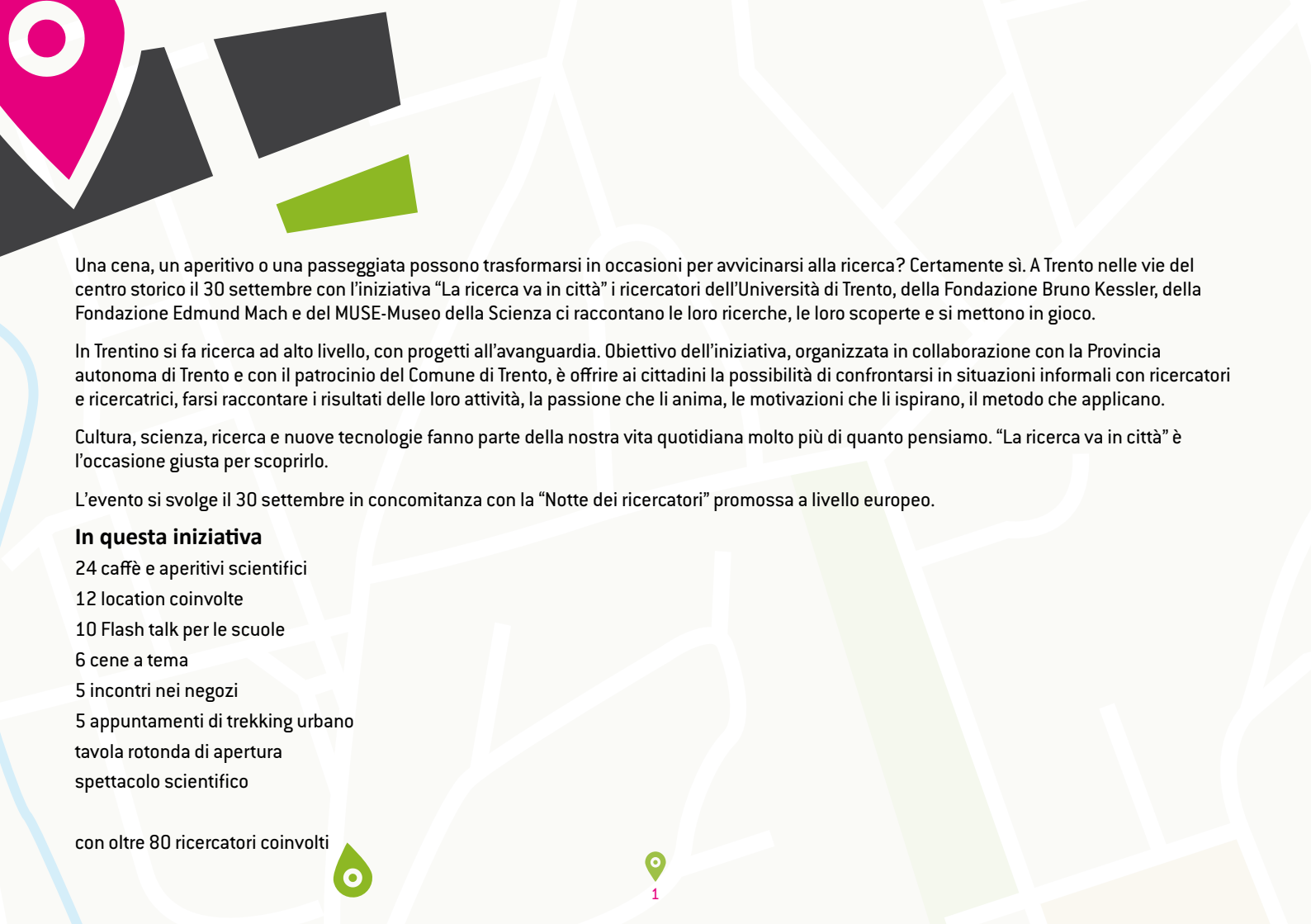
Provincia autonoma di Trento

Con il patrocinio di:



COMUNE DI TRENTO





Una cena, un aperitivo o una passeggiata possono trasformarsi in occasioni per avvicinarsi alla ricerca? Certamente sì. A Trento nelle vie del centro storico il 30 settembre con l'iniziativa "La ricerca va in città" i ricercatori dell'Università di Trento, della Fondazione Bruno Kessler, della Fondazione Edmund Mach e del MUSE-Museo della Scienza ci raccontano le loro ricerche, le loro scoperte e si mettono in gioco.

In Trentino si fa ricerca ad alto livello, con progetti all'avanguardia. Obiettivo dell'iniziativa, organizzata in collaborazione con la Provincia autonoma di Trento e con il patrocinio del Comune di Trento, è offrire ai cittadini la possibilità di confrontarsi in situazioni informali con ricercatori e ricercatrici, farsi raccontare i risultati delle loro attività, la passione che li anima, le motivazioni che li ispirano, il metodo che applicano.

Cultura, scienza, ricerca e nuove tecnologie fanno parte della nostra vita quotidiana molto più di quanto pensiamo. "La ricerca va in città" è l'occasione giusta per scoprirlo.

L'evento si svolge il 30 settembre in concomitanza con la "Notte dei ricercatori" promossa a livello europeo.

### **In questa iniziativa**

24 caffè e aperitivi scientifici

12 location coinvolte

10 Flash talk per le scuole

6 cene a tema

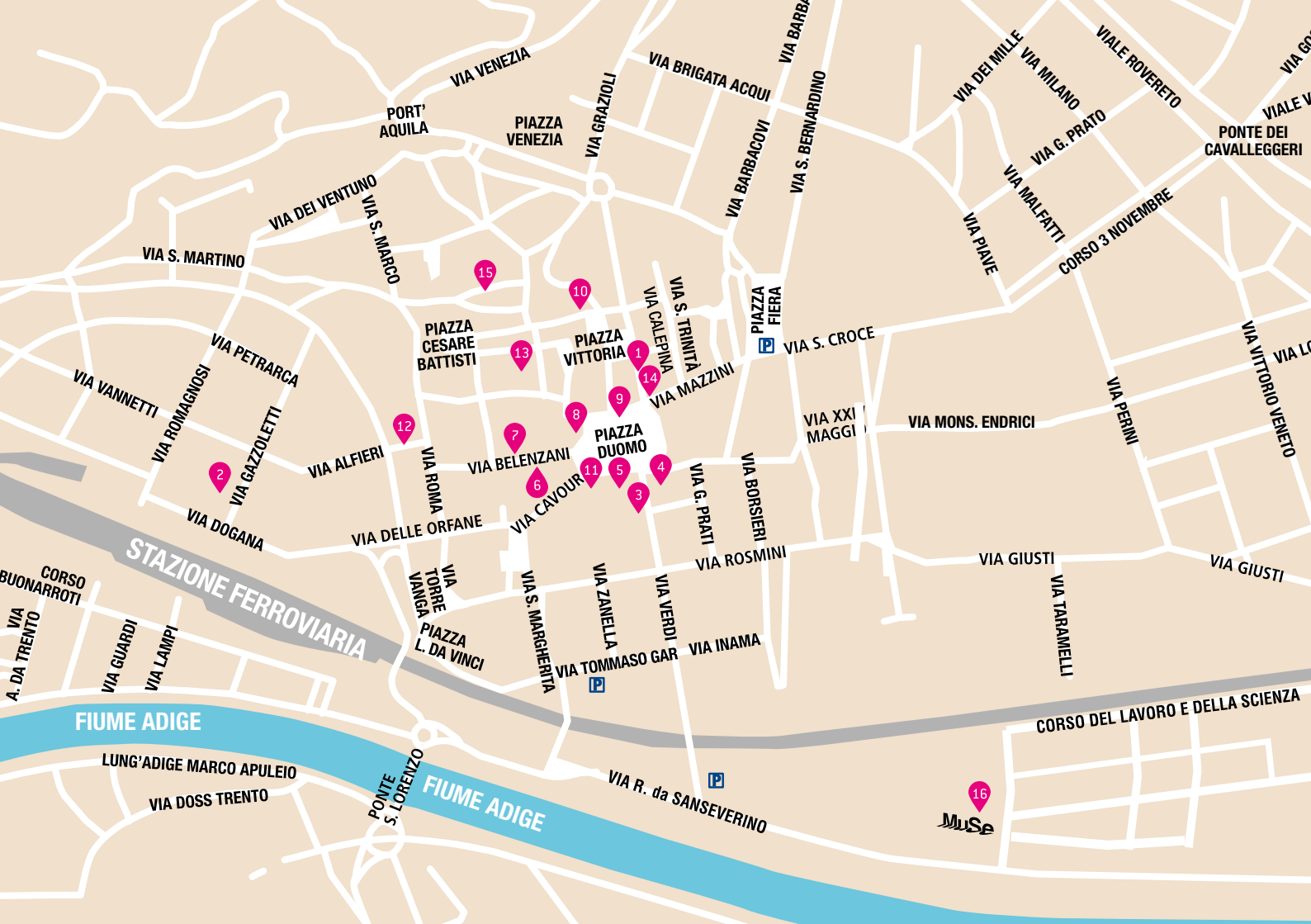
5 incontri nei negozi

5 appuntamenti di trekking urbano

tavola rotonda di apertura

spettacolo scientifico

con oltre 80 ricercatori coinvolti



VIA VENEZIA  
PORT' AQUILA  
PIAZZA VENEZIA

VIA GRAZIOLI  
VIA BRIGATA ACQUI  
VIA BARBACOV  
VIA S. BERNARDINO  
VIA BARB

VIA DEI MILLE  
VIA MILANO  
VIA G. PRATO  
VIA MALFATTI  
VIA PIAVE  
CORSO 3 NOVEMBRE  
VIALE ROVERETO

PONTE DEI CAVALLEGGERI

VIA DEI VENTUNO  
VIA S. MARCO  
VIA S. MARTINO

PIAZZA CESARE BATTISTI  
PIAZZA VITTORIA  
VIA CALEPINA  
VIA S. TRINITÀ  
VIA MAZZINI  
VIA S. CROCE

PIAZZA FIERA  
P

VIA VANNETTI  
VIA ROMAGNOSI  
VIA PETRARCA  
VIA GAZZOLETTI  
VIA ALFIERI  
VIA DOGANA

2

12

7

6

8

9

14

10

13

VIA BELENZANI  
VIA ROMA  
VIA DELLE ORFANE  
VIA CAVOUR

11

5

3

4

PIAZZA DUOMO

VIA XXI MAGGI

VIA MONS. ENDRICI

VIA PERINI

VIA VITTORIO VENETO

STAZIONE FERROVIARIA

CORSO BUONARROTI  
VIA DA TRENTO  
VIA GUARDI  
VIA LAMPI

FIUME ADIGE

LUNG'ADIGE MARCO APULEIO  
VIA DOSS TRENTO

PONTE S. LORENZO

FIUME ADIGE

VIA S. MARGHERITA

VIA ZANELLA

VIA VERDI

VIA INAMA

VIA TOMMASO GAR  
P

VIA ROSMINI

VIA BORSIERI

VIA GIUSTI

VIA TARAMELLI

VIA GIUSTI

VIA R. da SANSEVERINO  
P

16

MuSe

# I luoghi di “La ricerca va in città”

## INCONTRI CON LE SCUOLE

dalle ore 9.30 alle ore 12.30

- 1 Sala conferenze della Fondazione Caritro, via Calepina 1

## TAVOLA ROTONDA

ore 16.00

- 2 Sala Belli, Palazzo della Provincia, piazza Dante 15

## CAFFÈ E APERITIVI SCIENTIFICI

dalle ore 17.00

- 3 Line Bar, via Verdi 75  
4 Bar Duomo, via Verdi 40  
5 Bar Tridente, piazza Duomo 31  
6 Bar Aquila D'Oro, via Belenzani 76  
7 Caffè Olimpia, via Belenzani 33  
8 Bar Pasi, piazza Pasi 1

## TREKKING URBANO

dalle ore 17.00

- 9 Partenza da piazza Duomo

## LA RICERCA DOVE NON TI ASPETTI

dalle ore 17.00

- 10 Farmacia Gallo, via Mantova 51  
11 Wind - Atena Srl, piazza Duomo 42  
12 Conad, via Torre Verde/Vicolo dell'Adige 1

## A CENA CON LA RICERCA

dalle ore 19.30

- 13 Moki Bistrot, via Malpaga 20  
14 Bar Fiorentina, via Calepina 4  
15 La Corte, via degli Orbi 5a

## SPETTACOLO SCIENTIFICO DI CHIUSURA

ore 22.30

- 16 MUSE - Museo delle Scienze di Trento, corso del Lavoro e della Scienza 3



# TAVOLA ROTONDA

Ingresso libero  
Sala Belli, Palazzo della Provincia, piazza Dante 15 - Provincia Autonoma di Trento



ore 16.00

## LA RICERCA SI FA DA GIOVANI

La ricerca come motore di innovazione della società e dei territori ha come cuore centrale le persone.

La centralità sulle persone ci spinge a pensare non solo al presente, ma anche al futuro. Futuro è la formazione dei giovani è il creare una “pipeline”, una via di accesso che dia la possibilità a giovani meritevoli di lavorare nella ricerca sia nell’ambito pubblico, che in quello privato.

Quali possono essere le nuove modalità di esposizione e accesso al mondo della ricerca e quali sono le principali iniziative dedicate ai giovani che vi si affacciano con interesse? A discuterne i rappresentanti delle principali istituzioni di ricerca in Trentino in occasione dell’evento di lancio della “Ricerca va in città”.

### Intervengono

Sara Ferrari, assessora all’università e ricerca, politiche giovanili, pari opportunità, cooperazione allo sviluppo della Provincia autonoma di Trento

Francesco Profumo, presidente Fondazione Bruno Kessler

Flavio Deflorian, prorettore vicario Università di Trento

Andrea Segrè, presidente Fondazione Edmund Mach

Marco Andreatta, presidente MUSE-Museo delle Scienze

### Moderata

Giampaolo Pedrotti - Capo Ufficio stampa Provincia autonoma di Trento

# CAFFÈ E APERITIVI SCIENTIFICI



Ingresso libero

ore 17.00 – 17.45

## PANORAMI TERRESTRI: LA TERRA VISTA DALL'ALTO

Un viaggio nel mondo del Telerilevamento per scoprire come è possibile monitorare il nostro pianeta utilizzando i satelliti.

Daniele Marinelli, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento

Presso: Caffè Olimpia, via Belenzani 33

## FARE LUCE SUL CERVELLO

Ovvero come con una piccola lampadina (rossa) possiamo scoprire di più sul funzionamento del nostro cervello.

Matteo Caffini, CIMeC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università di Trento

Presso: Line Bar, via Verdi 75

## ISTRUZIONE, FAMIGLIA E DISOCCUPAZIONE GIOVANILE

Il ruolo dell'istruzione e della situazione occupazionale dei genitori sulle condizioni occupazionali dei giovani in Europa (risultati del progetto di ricerca Style).

Gabriella Berloff, Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

con Eleonora Matteazzi, Alina Sandor

Presso: Bar Duomo, via Verdi 40

## ALLA RICERCA DEL GUSTO

Italian Taste: un progetto per esplorare le differenze individuali nelle preferenze alimentari.

Flavia Gasperi, Fondazione Edmund Mach

Presso: Bar Aquila D'oro, via Belenzani 76

## SMARTPHONE E MESSAGGI SEGRETI

Quali problemi pongono le tecnologie che rendono i nostri dati illeggibili per chiunque altro?

Andrea Caranti, Dipartimento di Matematica, Università di Trento

con Giancarlo Rinaldo

Presso: Bar Tridente, piazza Duomo 31

## **PARLARE CON GLI INSETTI? SI PUÒ!**

Valerio Mazzoni, Fondazione Edmund Mach  
Piergiorgio Svaizer, Fondazione Bruno Kessler  
Presso: Bar Pasi, piazza Pasi 1

ore 18.00 – 18.45

## **I MECCANISMI OSCURI DELLE FRANE: LEZIONI DAL VAJONT**

Gli effetti termomeccanici nell'evoluzione catastrofica di grandi fenomeni franosi.  
Francesco Cecinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento  
Presso: Caffè Olimpia, via Belenzani 33

## **METTIAMOCI IN GIOCO!**

Tecniche di gamification per una città più smart e sostenibile.  
Annapaola Marconi, Fondazione Bruno Kessler  
con Giuseppe Valetto e Marco Pistore  
Presso: Line Bar, via Verdi 75

## **SENTIRE, TOCCARE MA NON POTER VEDERE**

I sensi nelle persone cieche ed ipovedenti.  
Massimiliano Zampini, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive e CIMEC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università di Trento  
Presso: Bar Aquila D'oro, via Belenzani 76

## **HA SENSO ESSERE DIVERSI DA CIÒ CHE SI È?**

Nuove tecnologie e futuro della natura umana.  
Boris Raehme, Fondazione Bruno Kessler  
con Lucia Galvagni e Paolo Costa  
Presso: Bar Tridente, piazza Duomo 31



ore 18.00 – 18.45

Focus Europa – a cura della Provincia autonoma di Trento

## L'EUROPA RIPARTE DALLE REGIONI?

Le politiche regionali dell'Unione europea e la cooperazione transfrontaliera del Gect Tirolo-Alto Adige-Trentino.

Valentina Piffer, Gect Euregio

con Jens Woelk e Luisa Antonioli, Scuola di Studi Internazionali –  
Università di Trento

Presso: Bar Duomo, via Verdi 40

## EU FACTOR: IL GENIO CHE È DENTRO DI TE!

Scegli lo studio di scienza, tecnologia, informatica, innovazione.  
L'Europa ha bisogno di te.

Matteo Fornara, Joint Research Centre Commissione europea

Presso: Bar Pasi, piazza Pasi 1

ore 19.00 – 19.45

## ALLA SCOPERTA DI MICROBI BIOATTIVI NELLE ACQUE TERMALI TARENTINE

Olivier Jousson, CIBIO-Centro di Biologia Integrata, Università di Trento

con Viola Valentini e Renato Pedron

Presso: Caffè Olimpia, via Belenzani 33

## LO SCERIFFO DI SHERWOOD E L'EVASIONE FISCALE

Le complesse dinamiche motivazionali ed etiche alla base del fenomeno dell'evasione fiscale. Quali conseguenze sull'intero sistema economico?

Luigi Mittone, Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

presso: Line Bar, via Verdi 75

## CRIMINE: OLTRE IL PRESENTE, OLTRE IL PREGIUDIZIO

Immigrazione, violenza di genere e tortura a tavola con i giuristi.

Alessandra Macillo, Scuola di dottorato in Studi Giuridici Comparati ed Europei, Università di Trento

con Veronica Manca

Presso: Bar Duomo, via Verdi 40



## **ALICE NEL PAESE DELLE ETICHETTE: COSA C'È DIETRO LE ETICHETTE ALIMENTARI?**

Orientarci nell'acquisto dei prodotti alimentari leggendo le etichette.

Paola Masotti, Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

Presso: Bar Aquila D'oro, via Belenzani 76

## **PRENDERE A PRESTITO IL FUTURO**

Quante risorse stiamo consumando per sostenere i nostri stili di vita e quali sono i rischi e gli effetti sul mondo di oggi e su quello che verrà?

Adolfo Villafiorita, Fondazione Bruno Kessler

presso: Bar Tridente, piazza Duomo 31

## **AIAL – L'ANTICA ALCHIMIA DEL CARBONE**

Dagli albori preistorici alle porte del mondo contemporaneo: la storia della produzione del carbone di legna diventa etnoarcheologia.

Luca Scoz e Matilde Peterlini, Museo delle Palafitte del Lago di Ledro, MUSE-Museo delle Scienze.

Presso: Bar Pasi, piazza Pasi 1

**ore 20.00 – 20.45**

## **L'AUTOBRENNERO COME TECNOECOSISTEMA**

Verso un'infrastruttura osmotica.

Gaia Sgaramella, Scuola di dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento

con Vincenzo Cribari

Presso: Caffè Olimpia, via Belenzani 33

## **FRENIAMO, MA NON INQUINIAMO!**

Nuovi sistemi frenanti per l'auto del futuro.

Cinzia Menapace, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Trento

con Mauro Bortolotti, Matteo Federici, Mara Leonardi, Stefano Gialanella, Giovanni Straffelini.

presso: Line Bar, via Verdi 75

## LA TRANSIZIONE DALLA SCUOLA ALL'UNIVERSITÀ. PROBLEMI E POSSIBILI RIMEDI A CONFRONTO

L'aperitivo affronta il tema del passaggio dalle scuole superiori all'università in un'ottica di sistema, bilanciando le esigenze di efficienza con quelle di equità sociale.

Giovanni Abbiati, Fondazione Bruno Kessler  
con Davide Azzolini e Loris Vergolini  
Presso: Bar Duomo, via Verdi 40

## ZERO A SCUOLA! QUANDO PRENDERE ZERO È UN VANTO

La riduzione di spreco di cibo passa anche attraverso le mense che servono studenti e lavoratori. È possibile raggiungere l'obiettivo zero spreco? Che cosa si può fare per ridurre gli sprechi e utilizzare una risorsa così preziosa?

Pietro Benedetto Molini, Fondazione Bruno Kessler  
Presso: Bar Aquila D'oro, via Belenzani 76

## I COMPUTER SONO TUTTI UGUALI?

L'Africa è la sede di una nuova rivoluzione informatica, in cui computer e telefoni vengono utilizzati in maniera nuova e creativa. Che cosa possiamo imparare dalle economie emergenti e come possiamo costruire sull'informatica un modello di sviluppo e cooperazione?

Aaron Ciaghi, Fondazione Bruno Kessler  
presso: Bar Tridente, piazza Duomo 31

## A COSA SERVONO LE BANCHE?

Possiamo immaginare un'economia senza? Cosa ne determina la solidità e la fragilità?

Roberto Tamborini, Edoardo Gaffeo, Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento  
Presso: Bar Pasi, piazza Pasi 1



# A CENA CON LA RICERCA



ore 19.30

Evento a pagamento: costo di 15 euro con menù fisso da pagare presso il locale. È necessaria la prenotazione online: [www.unitn.it/laricercavaincitta](http://www.unitn.it/laricercavaincitta) - iscrizione aperta a partire dal 14 settembre fino ad esaurimento a posti

Presso: Moki Bistrot, via Malpaga 20

## **LE BASI BIOLOGICHE DELL'AUTISMO. QUALI SONO LE CAUSE? I GENI? L'AMBIENTE? I VACCINI?**

Yuri Bozzi, Dipartimento di Matematica, Università di Trento

## **LA CITTÀ "INTELLIGENTE": IL RUOLO DEI CITTADINI E DELLA RICERCA IN UNA SMART CITY**

Gabriele Zacco, Fondazione Bruno Kessler

Presso: Bar Fiorentina, via Calepina 4

## **BIODIVERSITÀ DALLO SPAZIO: COME "VEDERE" LA BIODIVERSITÀ DAL SATELLITE? NUOVE FRONTIERE NELL'ESPLORAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ TERRESTRE DALLO SPAZIO**

Duccio Rocchini, Fondazione Edmund Mach

**Lunedì andò da martedì per vedere se mercoledì avesse saputo da giovedì se fosse vero che venerdì avesse detto a sabato che domenica era festa:**

## **MODELLI MATEMATICI PER LA DINAMICA DI OPINIONI SUI SOCIAL NETWORKS**

Fabio Bagagiolo, Dipartimento di Matematica, Università di Trento

Presso: La Corte, via degli Orbi 5a

## **IL SENSO DEL CARCERE OGGI. A CENA CON LA RICERCA DIALOGANDO SUL CARCERE E NON SOLO**

Antonia Meneghini e Veronica Manca, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Trento

## **ISLAM: DAL PREGIUDIZIO AI DIRITTI O DAL DIRITTO AL PREGIUDIZIO?**

Francesca Oliosi, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Trento



# IN NEGOZIO, AL SUPERMERCATO, IN FARMACIA... LA RICERCA DOVE NON TI ASPETTI

Ingresso libero



Presso: Farmacia Gallo, via Mantova 51  
dalle 17.00 alle 19.00

## PILLOLE DI SCIENZA

Spesso entriamo in farmacia per acquistare un medicinale, ma siamo a conoscenza del percorso che parte dalla nascita di un farmaco alla sua commercializzazione?

Giovanni Provenzano, Alessandro Alaimo, Claudia Bonfio, Bartolomeo Bosco, Michela Notarangelo, Luigi Pasini, Daniele Peroni, Valentina Potrich, Denise Sighel

CIBIO - Centro di Biologia Integrata, Università di Trento

Presso: Wind - Atena Srl, piazza Duomo 42  
dalle 17.30 alle 19.30

## SICUREZZA MOBILE

Le informazioni che passano dai nostri smartphone sono davvero al sicuro da occhi indiscreti?

Riccardo Aragona, Anna Lanza, Michela Ceria

Dipartimento di Matematica, Università di Trento

Presso: Supermercato CONAD, vicolo dell'Adige 1

ore 17.00 - 19.00

## QUANTO È BUONO QUESTO VINO? DIPENDE DALL'ETICHETTA!

Mostrare ai consumatori quali caratteristiche dell'etichetta (il font, il prezzo, la familiarità con la marca, la terra di origine) fanno "sentire" un vino come più o meno buono.

Lucia Savadori, Luigi Mittone, Francesca Poli, Piero Ronzani  
Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

ore 17.00 - 18:30

## CERCA LE MONTAGNE!

Un gioco per scoprire il logo nascosto sulla confezione dei prodotti del Trentino - Alto Adige.

Lucia Savadori, Stefania Pighin, Maria Sasso, Federica Miotto, Giulia Albarello  
Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

ore 18:30 - 20.00

## VOLERSI BENE

Basta poco per adottare uno stile di vita sano, e sul lungo periodo dà tanto. La tua spesa rispetta la piramide alimentare?

Marco Dianti e Rosa Maimone, Fondazione Bruno Kessler

# TREKKING URBANO: SCOPRIRE ESPLORANDO

Con ritrovo in piazza Duomo – presso Fontana del Nettuno

Gratuito, prenotazione online: [www.unitn.it/laricercavaincitta](http://www.unitn.it/laricercavaincitta)



ore 17:00

## RIO SALÈ – VISIONARY TOUR TRA PAESAGGIO E CITTÀ

Attraverso un percorso che segue il corso del Rio Salè verranno raccontati i progetti vincitori del concorso indetto dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica con la collaborazione del Comune di Trento.

**Chiara Rizzi**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento

Durata: 2 ore – scarpe comode e un biglietto dell'autobus urbano – Difficoltà: media

*Arrivo al Parco Gocciadoro a piedi. Si risale il Rio Salè fino a Povo. Da Povo si rientra in Piazza Duomo con l'autobus.*

*In caso di pioggia l'iniziativa sarà annullata*

ore 17:00

## IL MONDO È FATTO A SCALE

### Quali sono le interazioni tra vegetazione e cambiamenti climatici?

**Loris Vescovo**, Fondazione Edmund Mach

Durata: 2 ore – scarpe comode, due biglietti dell'autobus urbano – Difficoltà: media

*Partenza da piazza Duomo e cammino verso il Doss Trento. Prima tappa sui primi pendii ad ovest della città di Trento con visita a due ecosistemi [forestale ed agrario] dove si illustreranno le ricerche a scala ecosistemica direttamente a contatto con la vegetazione. Seconda tappa in funivia fino a Sardinia, dove gli stessi ecosistemi saranno visibili da lontano e dove le principali tecniche di telerilevamento aereo e satellitare saranno oggetto di discussione.*

*In caso di pioggia l'iniziativa sarà annullata*





ore 18:00

## SPECIE INVASIVE DI INSETTI

Uno studio su specie di insetti invasive (*Drosophila suzukii*, zanzare tigre, ...) effettuato combinando lavoro sul campo, in laboratorio e modelli matematici allo scopo di comprendere la dinamica delle popolazioni e ottimizzare strategie di controllo.

**Andrea Pugliese**, Dipartimento di Matematica, Università di Trento

**Gianfranco Anfora**, Centro Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach

Durata: 2 ore – bicicletta, scarpe comode – Difficoltà: per tutti

*Partenza da Piazza Duomo in bicicletta. Si arriva sul lungofersina e si prosegue a piedi nei dintorni, visionando anche alcune trappole disposte per monitorare la popolazione. Rientro in bicicletta in Piazza Duomo.*

*In caso di pioggia l'iniziativa sarà annullata*

ore 18.15, 19.00, 19.45, 20.30

## INTERAZIONE VOCALE PER LA DOMOTICA

Dimostrazione del prototipo di interazione vocale sviluppato nel progetto europeo DIRHA.

**Maurizio Omologo** e **Luca Cristoforetti**, Fondazione Bruno Kessler

Durata: 30 minuti – numero massimo di partecipanti 10 per gruppo – Difficoltà: per tutti

*Partenza da piazza Duomo a piedi fino a Piazza Garzetti con visita alla struttura.*

*L'iniziativa si svolgerà anche in caso di maltempo*



ore 18.30

## LA ZANZARA TIGRE IN CITTÀ. TREKKING URBANO NEI SITI DI MONITORAGGIO CON OVITRAPPOLE

Da alcuni anni la zanzara tigre si è stabilizzata nei giardini, negli orti e nelle vie della nostra città. Il trekking darà la possibilità di raggiungere i punti di monitoraggio e di osservare poi dal vivo le uova al microscopio. Verranno ricordate buone pratiche e forniti suggerimenti per migliorare la convivenza con il molesto insetto.

**Valeria Lencioni**, MUSE-Museo delle Scienze

Durata: 1 ore e 30 minuti – scarpe comode – Difficoltà: per tutti

*Partenza da Piazza Duomo e visita a vari punti di monitoraggio nel Centro città.*

*In caso di pioggia l'iniziativa sarà annullata*



# INCONTRI CON LE SCUOLE - Flash talk

Presso: Sala Conferenze della Fondazione Caritro, via Calepina 1

**Iniziativa per le scuole su prenotazione** - Ufficio prenotazioni MUSE 848.004.848 (da telefonia fissa) e 0461.228502 (da telefonia mobile).

Speciale appuntamento dedicato agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. I ricercatori delle quattro istituzioni di ricerca si alterneranno fra loro in rapidi flash talk per presentare ai ragazzi delle pillole della loro attività di ricerca. Un'opportunità unica per incontrare i ricercatori, parlare con loro e scoprire cosa fanno concretamente in modo interattivo e coinvolgente.

ore 9.30 - 12.30

## RICERCA STORICA E FONTI DI ARCHIVIO

Katia Occhi, Fondazione Bruno Kessler

## PROBLEMI INVERSI

Alberto Valli, Dipartimento di Matematica, Università di Trento

## LA DISOCCUPAZIONE GIOVANILE IN EUROPA: IL RUOLO DELL'ISTRUZIONE

Gabriella Berloff, Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

## LA STORIA IN UN CONGELATORE

Claudio Agostinelli, Dipartimento di Matematica, Università di Trento

## SOPRAVVIVERE ALLA SESTA ESTINZIONE DI MASSA

Massimo Bernardi, MUSE - Museo delle Scienze, Conservatore per la Paleontologia





## **IMMAGINE CORPOREA**

Mara Mazzurega, CIMEC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università di Trento

## **UN CERVELLO ARTIFICIALE PER TRADURRE**

Federico Marcello, Fondazione Bruno Kessler

## **ATTENTO A DOVE METTI IL NASO**

Virginia Belloni, CIMEC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università di Trento

## **ZONE UMIDE, DIFFIDENZA E BIODIVERSITÀ**

Alessandro Cavagna, MUSE - Museo delle Scienze, area Botanica

## **“MOSTRAMI LA TAZZA”: INSEGNARE ALLE MACCHINE A INDICARE GLI OGGETTI**

Gemma Boleda, CIMEC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università di Trento

# SPETTACOLO SCIENTIFICO DI CHIUSURA

ore 22.30

MUSE - Museo delle Scienze - corso del Lavoro e della Scienza 3

## VITE SINTETICHE

**A cura della Compagnia Teatrincorso Spazio 14**

Gustoso spettacolo teatrale, frutto di una collaborazione tra Teatrincorso Spazio 14 e MUSE. La comicità involontaria del quotidiano incontra le grandi domande che l'innovazione biologica ci presenta: la preoccupazione per il destino dell'umanità apre scenari coinvolgenti a partire da una cucina casalinga e dalle vicende di una comune famiglia alle prese con figli, lavoro, tempo che passa e... un misterioso dinosauro.

In scena Silvia Furlan, regia di Elena R. Marino, testo drammaturgico Elena R. Marino, concept e testi scientifici Patrizia Famà e Lucia Martinelli.

Posti limitati, partecipazione solo su prenotazione online: [www.unitn.it/laricercavaincitta](http://www.unitn.it/laricercavaincitta)



### Università degli Studi di Trento

Con i suoi 16.000 studenti e 600 tra docenti e ricercatori, l'Università di Trento, in 50 anni di storia, si è caratterizzata per la qualità della ricerca e della didattica e per la sua attenzione ai rapporti e agli scambi con l'estero. Aspetti che hanno permesso all'ateneo di posizionarsi negli anni ai vertici delle classifiche delle università italiane.

### Fondazione Bruno Kessler

Con più di 350 ricercatrici e ricercatori, FBK conduce la propria attività scientifica sia in ambito tecnologico che in quello delle scienze umane, a livello nazionale e internazionale.

### Fondazione Edmund Mach

Quello che fino al 2008 è stato l'Istituto Agrario di San Michele all'Adige, vanta oltre 140 anni di storia nella ricerca e nell'alta formazione, compiendo studi e innovazioni d'avanguardia nei settori di agricoltura, alimentazione e ambiente. Nel 2008, all'atto della creazione della Fondazione, si è fuso con il Centro di Ecologia Alpina del Monte Bondone. Oltre al Centro Ricerca e Innovazione, comprende una Centro Istruzione e Formazione e un Centro di Trasferimento Tecnologico per l'agricoltura.

### MUSE-Museo delle Scienze

Il MUSE - Museo delle Scienze di Trento è conosciuto come una delle istituzioni museali più innovative d'Italia. La sua attività di ricerca si focalizza sullo studio della natura, con particolare attenzione al tema della biodiversità e dell'ecologia degli ecosistemi montani. Al contempo, grazie alla sua esperienza nella divulgazione al pubblico, il MUSE svolge un ruolo importante nella comunicazione e diffusione della cultura ambientale oltre che scientifica

La ricerca scientifica e l'alta formazione sono uno degli assi strategici della Provincia autonoma su cui si è maggiormente sviluppato l'esercizio dell'autonomia provinciale. L'Assessorato all'Università e Ricerca, in collaborazione con il Dipartimento della Conoscenza, svolge attività di coordinamento e qualificazione del sistema trentino promuovendone lo sviluppo, anche attraverso i relativi finanziamenti.

Si ringrazia per la gentile collaborazione Line Bar, Bar Duomo, Bar Tridente, Bar Aquila D'Oro, Caffè Olimpia, Bar Pasi, Moki Bistrot, Bar Fiorentina, La Corte, Farmacia Gallo, Wind - Atena Srl, Conad via Torre Verde. Un particolare ringraziamento a Fondazione Caritro e ITEA.

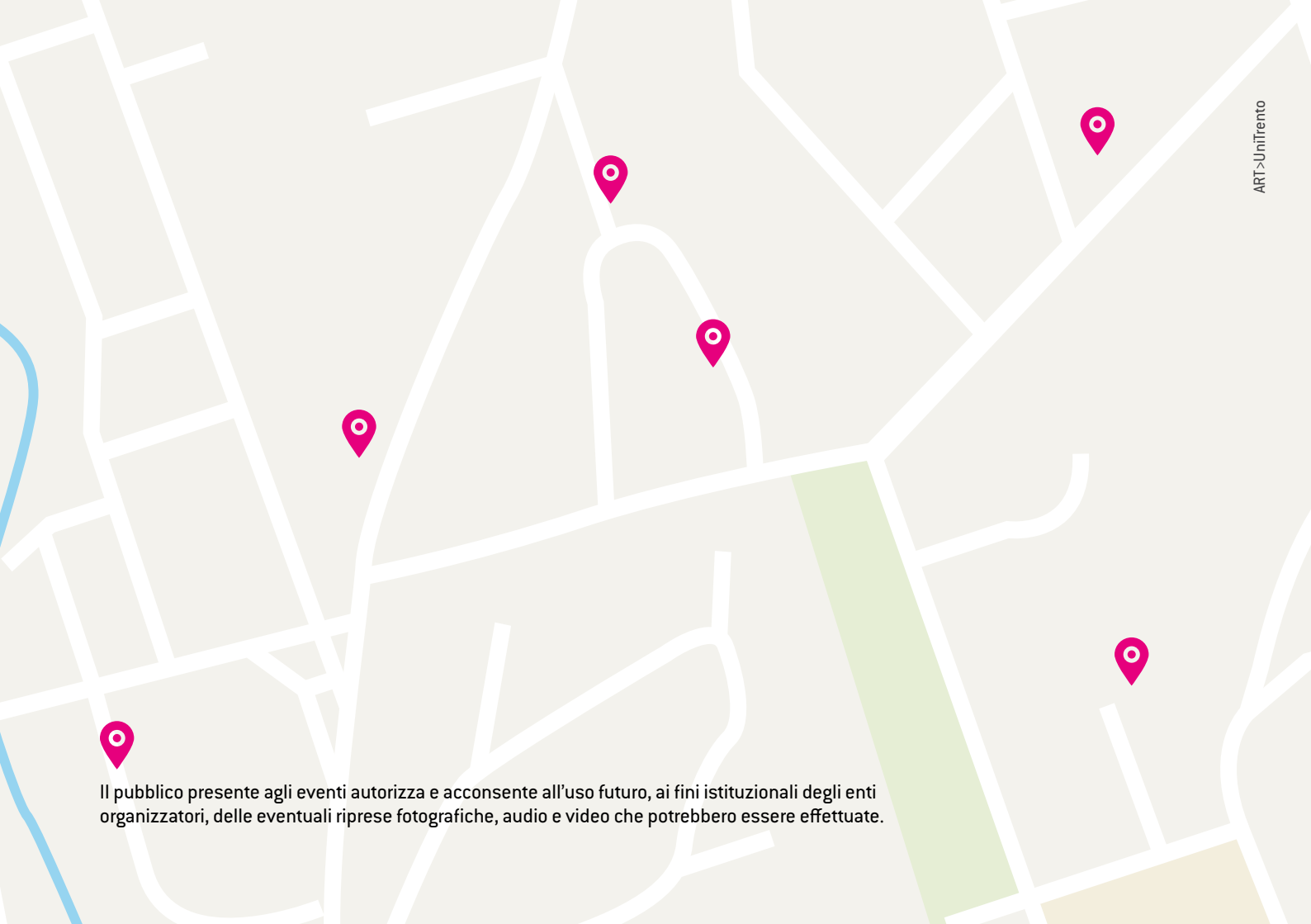


**LA RICERCA**

*va in città Trento, 30 settembre 2016*

*dalle 16.00*





Il pubblico presente agli eventi autorizza e acconsente all'uso futuro, ai fini istituzionali degli enti organizzatori, delle eventuali riprese fotografiche, audio e video che potrebbero essere effettuate.

## COMITATO SCIENTIFICO

### **Emanuele Eccel**

Fondazione Edmund Mach

### **Valeria Lencioni**

MUSE-Museo delle Scienze

### **Alessandro Quattrone**

Università di Trento

### **Adolfo Villafiorita**

Fondazione Bruno Kessler

## CONTATTI

### **Università di Trento**

Staff per la Comunicazione – Polo di Città

Divisione Comunicazione ed Eventi

comunicazione-citta@unitn.it

tel. 0461281809

### **Fondazione Bruno Kessler**

eventi@fbk.eu

tel. 0461314881

### **Fondazione Edmund Mach**

Franco Giacomozzi

franco.giacomozzi@fmach.it

tel. 0461615585

### **MUSE-Museo delle Scienze**

Area Programmi – Settore Eventi

eventi@muse.it

tel. 0461270311



powered by OKKAM

