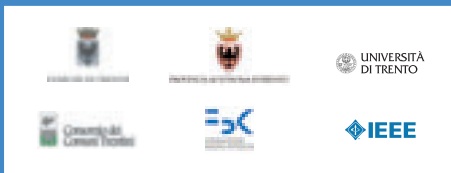




Anteprima
6 APRILE '18
SARDAGNA
"TERRAZZA PANORAMICA"

12 > 15 APRILE '18
PIAZZA DUOMO





A Trento Smart City Week si potranno ascoltare interessanti esperienze, appassionate testimonianze, sfidanti visioni del futuro e conoscere e toccare con mano i servizi e le iniziative smart al servizio dei cittadini.

Quest'anno il tema della manifestazione è la **partecipazione** espressa nel motto "La speranza dell'appartenere". Partecipazione intesa come azione unita al sentimento di **appartenenza** ad una comunità che guarda al futuro con **speranza** e **responsabilità**. Una città ed un territorio sono "smart" quando coloro che vi abitano possono e scelgono di contribuire da protagonisti al miglioramento del benessere comune.

Il programma di questa edizione è ricco di proposte che si alterneranno in Piazza Duomo, al MUSE e in tutta la città:

- **SMART LAND** con gli enti del territorio che presentano prospettive, progetti, iniziative e servizi che semplificano la vita;
- **SMART PEOPLE** con persone interessanti che raccontano storie di successo e audaci visioni del futuro;
- **SMART CITIZENS** con cittadini, associazioni, inventori e startup protagonisti di 27 appuntamenti selezionati attraverso una call;
- **SMART SOLUTIONS** con le aziende del territorio che si presentano illustrando e mostrando i prodotti più innovativi;
- **SMART & CO.** con numerose altre attività proposte da importanti e vivaci realtà del territorio.

Ed infine l'opportunità per tutti i visitatori di diventare Cittadini Digitali con il **KIT DEL CITTADINO DIGITALE** in distribuzione gratuitamente in piazza Duomo.

Vi aspettiamo!







Anteprima
6 APRILE '18
SARDAGNA
"TERRAZZA PANORAMICA"

12 > 15 APRILE '18
PIAZZA DUOMO

PROGRAMMA

- | | | |
|---|-------------------------------|-------|
|  | SMART CITY
IN PIAZZA | p. 13 |
|  | SMART CITY
AL MUSE | p. 35 |
|  | SMART CITY
PARTECIPA | p. 39 |
|  | SMART CITY
IN MOSTRA | p. 45 |
|  | SMART CITY
OLTRE LA PIAZZA | p. 57 |





ALESSANDRO ANDREATTA

SINDACO
DEL COMUNE DI TRENTO

@aless_andre

Dopo il grande successo di pubblico della prima edizione torna Trento Smart City Week, un appuntamento che vuole innanzitutto essere un'occasione preziosa di incontro e di confronto tra chi è chiamato ad amministrare la nostra città e chi la vive ogni giorno come abitante, studente, lavoratore o turista. Perché è solo insieme, riconoscendo la reciproca appartenenza ad una comunità in continuo cammino, che si cresce e si migliora, costruendo una città sempre più "intelligente".



UGO ROSSI

GOVERNATORE
DEL TRENINO

@UgoGma

Un territorio a portata di cittadino, ove la tecnologia e il processo di digitalizzazione possano essere strumento per migliorare il senso di inclusività e coesione del Trentino. Questo l'obiettivo di Trento Smart City Week, un appuntamento che punta a ridurre le distanze, a far conoscere quanto in questi anni la Pubblica Amministrazione stia facendo per offrire ai propri cittadini, tramite le nuove tecnologie, maggiore efficienza e semplificazione. Un luogo, una comunità proiettata sul futuro ma che mette al centro il cittadino.



CHIARA MAULE

ASSESSORA PARTECIPAZIONE,
INNOVAZIONE, FORMAZIONE E PROGETTI
EUROPEI DEL COMUNE DI TRENTO

@ChiaraMaule

Partecipazione, innovazione, trasparenza: sono parole chiave di una società che evolve giorno dopo giorno grazie alla tecnologia, al confronto, allo studio e alla progettazione. Parole che per essere efficaci devono essere riempite di racconti, esempi, buone pratiche. Trento Smart City Week non è solo una vetrina o un calendario di interessanti appuntamenti, ma anche, e soprattutto, un luogo dove ognuno di noi, ciascuno con il suo ruolo, può imparare e dare il suo contributo.



SARA FERRARI

ASSESSORA ALL'UNIVERSITÀ E RICERCA,
POLITICHE GIOVANILI, PARI OPPORTUNITÀ,
COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

@SaraFerrariTn

Trento Smart City Week costituisce per il sistema Trentino della ricerca un'occasione di divulgazione, di restituzione e di confronto con i propri cittadini. Un'opportunità per raccontare come un territorio ad autonomia speciale, che crede ed investe nella ricerca scientifica, possa creare le condizioni di una innovazione tecnologica e sociale molto avanzata e così promuovere la partecipazione attiva dei cittadini nella costruzione del benessere della propria comunità.



PARIDE GIANMOENA

PRESIDENTE
CONSORZIO DEI COMUNI TARENTINI

Razionalizzazioni di spesa, riuso di dati, nuove forme di comunicazione col cittadino secondo i principi dell'open-government e progettazione di servizi online di nuova generazione. Sono questi gli obiettivi delle iniziative ICT messe in campo dal Consorzio dei Comuni Trentini in favore di Comuni e Comunità di Valle, in sinergia con la Provincia autonoma di Trento. Iniziative che saranno raccontate in occasione di questa seconda edizione di Trento Smart City.



INNOCENZO CIPOLLETTA

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
DI AMMINISTRAZIONE
DELL'UNIVERSITÀ DI TRENTO

Trento Smart City è un'occasione per ribadire la necessità di diffondere l'innovazione per rimanere competitivi sull'arena mondiale dei territori. Per questo l'Università di Trento è lieta di partecipare a questo evento.

La ricerca è la base per la crescita futura dei nostri territori e dei nostri cittadini e l'Università si candida a essere motore di innovazione per il territorio del Trentino e per tutto il Paese.



FRANCESCO PROFUMO

PRESIDENTE
FONDAZIONE BRUNO KESSLER

Le persone e le comunità sono al centro dell'innovazione tecnologica e sociale. Essa può guidare i processi di pianificazione territoriale, favorire la ripresa economica e rendere le città più a misura di cittadino. FBK e il Comune di Trento hanno dato vita a "living lab" e attivato strumenti digitali che facilitano i servizi pubblici, favoriscono l'educazione alla sostenibilità, offrono opportunità di partecipazione e confronto per condividere idee utili a co-gestire i beni comuni.



DARIO PETRI

COORDINATORE
IEEE SMART CITIES INITIATIVE

Trento ha ottenuto il riconoscimento di "Smart City" dalla IEEE, la più prestigiosa organizzazione no-profit mondiale nell'ambito delle nuove tecnologie. S'intende incoraggiare la condivisione di conoscenze, esperienze e buone pratiche nella soluzione dei problemi delle città per migliorare la qualità di vita dei cittadini. L'iniziativa non si limita pertanto a favorire un uso appropriato della tecnologia, ma si propone anche come occasione per riflettere e dare forma alla società del futuro.

DIVENTA ANCHE TU UN CITTADINO DIGITALE!

ANCHE SU PRENOTAZIONE

A Trento Smart City Week, in collaborazione con Aruba, puoi avere gratuitamente il KIT DEL CITTADINO DIGITALE



con gli strumenti per essere un cittadino digitale.

Visita lo stand "Kit del Cittadino Digitale" in piazza Duomo, vicino alla Sala 1. Puoi prenotare l'appuntamento per avere il tuo KIT, oppure presentarti direttamente allo stand. Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Presentarsi muniti di documento di riconoscimento in corso di validità. É inoltre preferibile disporre di un indirizzo email su cui ricevere la documentazione.

Gli strumenti del KIT

sp:d

Sistema Pubblico
di Identità Digitale

Identità Digitale - Credenziali SPID

Sono le credenziali (username e password) che permettono di accedere ai servizi online della Pubblica Amministrazione.

Non sarà più necessario creare un account per ciascun servizio e ricordare decine di password: con SPID ne basta solamente

una che vale per tutti. Anche il Portale dei Servizi online trentini consente l'accesso tramite SPID in alternativa alla Carta Provinciale dei Servizi.

Maggiori informazioni su <https://www.spid.gov.it/>



PEC - Posta Elettronica Certificata

Consente di inviare e-mail con valore legale equiparato ad una raccomandata con ricevuta di ritorno. Diventa quindi possibile inviare raccomandate alla Pubblica Amministrazione comodamente da casa. Si usa come la posta elettronica ma in più viene

garantita la certezza a valore legale dell'invio e della consegna (o mancata consegna) della comunicazione al destinatario. Il termine "Certificata" si riferisce al fatto che viene rilasciata una ricevuta che costituisce prova legale dell'avvenuta spedizione e consegna del messaggio ed eventuali allegati. Proprio come accade con le raccomandate cartacee.



Firma Digitale remota

La Firma Digitale è l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta e garantisce autenticità (identifica l'identità del sottoscrittore), integrità del documento firmato (diventano evidenti le eventuali modifiche successive alla firma), validità legale al documento. La firma digitale remota consente di firmare i documenti anche attraverso lo smartphone.

I servizi per il cittadino digitale

Cartella Clinica del Cittadino

TreC è la piattaforma online che consente di consultare online referti e ricette, pagare online le prestazioni sanitarie e gestire la cartella sanitaria dei propri figli. <https://trec.trentinosalute.net/>



Portale dei servizi online

La Pubblica Amministrazione trentina offre un insieme di servizi online sempre disponibili, senza doversi recare negli uffici. Consulta i tuoi dati, invia domande o dichiarazioni alla PA e altro ancora.

<https://www.servizionline.provincia.tn.it/>



Sportello online del Comune di Trento

Lo sportello online del Comune di Trento semplifica la compilazione dei moduli recuperando automaticamente le informazioni già in possesso dall'amministrazione (senza ridigitarle) e fornendo, passo-passo, i giusti suggerimenti.

<https://sportello.comune.trento.it/>

VENERDÌ 6 APRILE 2018

17.30 - 18.30 SARDAGNA - Terrazza panoramica

■ **EVENTO SPECIALE**

Si può essere smart city senza saperlo?



- Molto prima di internet:
il passato della città e le soluzioni per viverci.
Elena Tonezzer (Storica, Fondazione Museo storico del Trentino)
- Città digitali e relazioni possibili
Francesco Gabbi (Sociologo, Community Building Solutions CBS)
- Le città e il futuro. Bambini, margini, creatività
Federico Zappini (Attivatore di comunità)

In caso di maltempo l'attività verrà posticipata a sabato 7 aprile, stesso orario. Se il maltempo dovesse protrarsi l'attività verrà riprogrammata venerdì 20 aprile o sabato 21 aprile allo stesso orario. Aggiornamento in tempo reale su www.smartcityweek.it



SU PRENOTAZIONE

A piedi verso la terrazza di Sardagna (e ritorno)

È possibile salire a piedi da Trento alla terrazza di Sardagna e/o scendere alla fine dell'appuntamento con la guida degli accompagnatori di Media Montagna che illustreranno paesaggio, storia e natura sul percorso. Una bella opportunità per muoversi in modo sostenibile e conoscere la montagna di Trento.

La salita impegna circa 1 ora e 40 minuti. La discesa circa 1 ora e 20 minuti. Entrambe senza particolari problemi tecnici. È necessario dotarsi di abbigliamento adeguato e di calzature da trekking (scarponcini o scarpe da ginnastica).

La proposta è su prenotazione per un massimo di 50 persone in salita e 50 persone in discesa.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

In caso di maltempo l'attività verrà posticipata a sabato 7 aprile. Se il maltempo dovesse protrarsi l'attività non verrà svolta.

Aggiornamento in tempo reale su www.smartcityweek.it



L'attività contribuisce all'iniziativa CLIMB @ Trento Smart City Week 2018. Un viaggio (virtuale) collaborativo fra Trento e Wuxy (p. 40)



SMART CITY IN PIAZZA

Tutti gli appuntamenti
in piazza Duomo

EVENTI IN PIAZZA



SMART LAND

Enti e PA del territorio
presentano idee, progetti, servizi



SMART CITIZENS

Cittadini, inventori, associazioni
e startup dicono la loro



SMART SOLUTIONS

Le aziende motore dell'innovazione
si presentano



SMART PEOPLE

Persone interessanti con storie
interessanti da raccontare



SMART & CO.

Idee e appuntamenti proposti
dalle vivaci realtà del territorio

GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

HIGHLIGHTS



■ EVENTO SPECIALE

Tecnologie per l'internet delle cose, visite ai laboratori
Università di Trento [pag. 46]

■ SMART & CO.

La blockchain per le smart communities
Impact Hub [pag. 61]

■ SMART & CO.

Scenari innovativi per l'apprendimento
Sala Belli, Provincia autonoma di Trento [pag. 59]

■ SMART & CO.

**Ecosistemi per la formazione, lo sviluppo
e l'innovazione**
Artigianelli - C-Lab [pag. 60]

■ SMART LAND

CHISONO - Crea il tuo profilo linguistico
Spazio espositivo Università [pag. 51]

■ SMART & CO.

Robocup Junior
Trento Fiere e Teatro Scuola Arcivescovile [pag. 58]

10.30 - 11.00

■ EVENTO SPECIALE

**Inaugurazione della manifestazione
alla presenza delle autorità e della cittadinanza**

Taglio del nastro e apertura delle attività e degli stand espositivi.

11.00 - 13.00 SALA 1 + SALA 2

■ EVENTO SPECIALE

**Sistema PAese 4.0:
sinergia digitale tra Pubblica
Amministrazione e mercato**

Tavola rotonda promossa

da Confindustria Trento e da Confindustria Digitale.



GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

14.30 - 16.30 SALA 2

■ SMART LAND

A suon di parole

Dibattito argomentativo. Due gruppi di studenti trentini si affrontano “a suon di parole” con lo scopo di vincere la competizione attraverso la capacità di argomentare e controargomentare attorno a una tematica.

A cura di IPRASE

15.00 - 16.00 SALA 1

■ EVENTO SPECIALE

Incontro con il team Digitale

Il Team per la Trasformazione Digitale presenta le maggiori novità in arrivo nella Pubblica Amministrazione: l'identità digitale con SPID, il sistema dei pagamenti online con PagoPA, gli open data e molto altro.

Alessandro Ercolani (Team per la Trasformazione Digitale)

16.00 - 16.40 SALA 1

■ SMART LAND

L'Agenda digitale in Trentino: a che punto siamo?

Lo stato dei progetti di digitalizzazione della PA a favore di cittadini e imprese e le nuove prospettive per il 2018.

Paolo Nicoletti (PAT), Cristiana Pretto (PAT)

16.30 - 17.10 SALA 2

■ SMART LAND

SenSAT: le nuove generazioni in un Trentino che evolve

Uno “smart land” è integrazione tra persone che vivono il territorio e tecnologie avanzate. Il progetto SenSAT propone una formazione specifica e la sperimenta con le scuole del territorio.

Rappresentanti dei partner di progetto (FBK, SAT e 7 scuole del territorio)

Pierluigi Bellutti (FBK)

16.40 - 17.20 SALA 1

■ SMART LAND

Sanità digitale in Trentino

Intelligenza Artificiale nella gestione delle cronicità.

Il caso del paziente diabetico.

Diego Conforti (PAT), Michelina Monterosso (APSS), Tiziana Romanelli (APSS),

Stefano Forti (FBK)



GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

17.10 - 17.50 SALA 2

■ SMART LAND

Cosa vuol dire Smart City?

Un laboratorio smart a Vela per capirlo

Capire finalmente cosa vuol dire "Smart City". Un primo esempio concreto di realizzazione nel laboratorio cittadino "smart" alla Vela.

Giacomo Fioroni (Comune TN), Marco Pistore (FBK)

17.20 - 18.00 SALA 1

■ SMART CITIZENS

Il Trentino dei bambini

Parla la protagonista del blog punto di riferimento per le famiglie in Trentino Alto Adige.

Silvia Conotter (Il Trentino dei bambini)

17.50 - 18.30 SALA 2

■ SMART LAND

CLIMB: la mobilità dei bambini sicura, sostenibile e divertente

Raggiungere a piedi (virtualmente) Kangole in Africa. La comunità si mette in gioco per una mobilità dei bambini maggiormente sostenibile, autonoma e in sicurezza.

Annapaola Marconi (FBK), Elisabetta Farella (FBK), Rosanna Wegher (Comune TN), Insegnanti, volontari, bambini

18.00 - 19.00 SALA 1

■ SMART PEOPLE

Giornalismo glocal e fake news

Il Presidente FNSI Giuseppe Giulietti intervorrà sul tema delle fake news.

Il tema che sarà sviluppato si inserisce nel dibattito sul futuro dell'informazione come strumento di democrazia rappresentativa, capace di veicolare con obiettività i cambiamenti in atto nella società.

Giuseppe Giulietti (Presidente FNSI), incontro moderato da Rocco Cerone

18.30 - 19.10 SALA 2

■ SMART LAND

Diventa anche tu un Cittadino Digitale

La PA si digitalizza, ma il cittadino è pronto a parlare in digitale con la PA? Il Kit del Cittadino Digitale mette a disposizione gli strumenti adatti: SPID, PEC e Firma Digitale.

Nicola Zanella (Comune TN),

Simone Braccagni (Amministratore Delegato di Aruba PEC)



GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

19.10 - 19.50 SALA 2

■ SMART LAND

Tecnologie e disabilità: una sfida che si può vincere

Le disabilità causano barriere all'inclusione: le soluzioni digitali contribuiscono ad abbatterle?

Lorenzo Di Ciaccio (Pedius)

19.15 - 20.15 SALA 1

■ SMART LAND

Ingegneria per la Smart City

Progettazione, direzione lavori e collaudo delle componenti immateriali delle infrastrutture dell'Informazione. Il valore aggiunto dell'approccio ingegneristico.

Gianmaria Barbareschi (Pres. Ordine Ingegneri TN),

Silvia Di Rosa (Ordine Ingegneri TN)

20.00 - 20.40 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Mettiamo le api in comune

Le api come indicatore dello stato di salute ambientale della nostra città.

Andrea Rosani (Melixa S.r.l.)

20.30 - 23.00 SALA 1

■ SMART & CO.

Speck&Tech 21 "Future Cities"

Appuntamento in lingua inglese

How are cities transforming thanks to the technological advancements and citizens' participation in their planning?

Roberto Saracco, Estefania Tapias

Proposta su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.speck.tech

20.40 - 21.20 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Città tecnologiche

Come far diventare Trento una città più smart. Esistono circa 300 proposte smart ma pochi progetti e strategie per rendere le città all'avanguardia. A che punto siamo con le soluzioni concrete?

Alberto Pirrone (Altroconsumo)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

HIGHLIGHTS



■ SMART PEOPLE

Paolo Attivissimo, detective antibufala

MUSE [pag. 36]

■ EVENTO SPECIALE

Visita ai laboratori del CIBIO

Università di Trento [pag. 46]

■ SMART LAND

Laboratorio su mappe digitalizzate

Biblioteca comunale di Trento [pag. 42]

■ SMART LAND

Mappare Trento (fa) bene!

Parco di Melta [pag. 42]

■ EVENTO SPECIALE

Visita alle case affrescate

Piazza Duomo [pag. 47]

■ SMART & CO.

Il futuro già presente dello smart working

Trentino School of Management [pag. 62]

■ SMART & CO.

Robocup Junior

Trento Fiere e Teatro Scuola Arcivescovile [pag. 58]

9.00 - 9.30 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

Progetto DVonDR

Progetto Veicoli Digitali su Strade Digitali, la mobilità del futuro.

Antonio Fuganti (FCA-CRF - Centro Ricerche Fiat)

9.00 - 9.30 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Energie pulite

Energie a confronto: dalle fossili a quelle pulite rinnovabili.

Elisa Boscherini (FCA)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

9.30 - 10.00 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

Bike Sharing e ricarica

Sistemi di ricarica elettrica adatti a tutti i veicoli elettrici in commercio.

Nicola Brunelli (EcoSpazio srl)

9.30 - 10.00 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Car Pooling

Condivisione mezzi e spostamenti sostenibili in una città moderna ed intelligente.

Umberto Bovo (Innovie srl)

10.00 - 10.30 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

Ricariche elettriche intelligenti

Sistema intelligente per l'accessibilità a colonnine di ricarica elettrica attraverso Web App.

Andrea Turso (Nevicam srl)

10.00 - 10.30 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Mobilità intermodale

Prenotazione viaggi e sistema di pagamento biglietti viaggio.

Lorenzo Modena (Openmove)

10.30 - 11.00 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

Telecontrollo intelligente

La tecnologia del telecontrollo applicata alla vita quotidiana.

Raffaele Villa (Algorab srl)

10.30 - 11.00 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

M-SCHOOL Mobilità scolastica

Monitoraggio studenti: gestione dei percorsi e monitoraggio degli studenti e dei mezzi.

Alfredo Bolelli (Movalia srl)

11.00 - 11.30 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

SmartNAV rifiuti

Localizzazione e navigazione di precisione dei mezzi per una raccolta differenziata intelligente.

Pierluigi Fedrizzi (I&S Informatica e Servizi srl)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

11.00 - 11.30 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Smart Traffic Detection

Colonnine intelligenti per la raccolta dei dati sul traffico.

Bruno Crespi (Tecso srl)

11.30 - 12.00 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

ChatCoop per la scuola

Servizio intelligente che permette agli utilizzatori di APP di interagire con operatori virtuali.

Roberto Torresani (Posit srl)

11.30 - 12.00 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Hacking e Smart City

Difesa del cittadino e sistemi di tutela della sicurezza del cittadino in mobilità - cybersecurity.

Andrea Gelpi e Raoul 'Nobody' Chiesa (Treas S.r.l.)

12.00 - 12.30 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

Modelli cooperativi

Comunicazione e modelli cooperativi di una città moderna ed intelligente.

Andrea Troisi (Axians Saiv S.p.A.)

12.00 - 12.30 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Slide Show Mobilità

Presentazione di soluzioni integrate per la Mobilità Urbana Intelligente.

Giuseppe Angelini (Rete di imprese mobilità)

12.30 - 13.00 SALA 1

■ SMART SOLUTIONS

Smart City e tecnologie

Smart Cities e innovazione tecnologica: le soluzioni di Autostrade Tech per la mobilità urbana.

Paolo Guarnieri (Autostrade Tech S.p.A.)

12.30 - 13.00 SALA 2

■ SMART SOLUTIONS

Smart Health

Smart Solutions per la Sanità: impiego di chatbot per l'accoglienza pazienti.

Sergio Manzana, Alberto Schiavon (GPI spa)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

14.20 - 15.00 SALA 1

■ SMART LAND

Industry4.0: rischi di esclusione, chance di innovazione

L'avvento e la diffusione delle nuove tecnologie informatiche sta rivoluzionando il tessuto economico-produttivo dei paesi occidentali, con impatti occupazionali e organizzativi. Uno sguardo multidisciplinare sulle opportunità e sulle problematiche di questo cambiamento.

Paolo Barbieri (UniTN)

15.00 - 15.40 SALA 1

■ SMART LAND

La mobilità elettrica in Trentino

Presentazione del Piano Provinciale della Mobilità Elettrica.

Maurizio Fauri (UniTN)

15.00 - 15.30 SALA 2

■ SMART LAND

Openagenda

Un calendario digitale per gli eventi del territorio, che valorizza l'impegno delle associazioni, semplifica il lavoro di pubblicazione e garantisce l'interoperabilità delle PA.

Claudio Soini (Sindaco del Comune di Ala)

15.30 - 16.00 SALA 2

■ SMART LAND

SensoRcivico

Ascoltare il cittadino ed avere indicazioni puntuali per valutare come intervenire laddove necessario e richiesto, attraverso procedure aperte e trasparenti.

Paolo Forno (Sindaco del Comune di Predaia)

15.40 - 16.20 SALA 1

■ SMART LAND

Trento e Rovereto Play&Go

Muoversi in modo sostenibile può essere divertente? Trento e Rovereto hanno accettato la sfida.

Anna Paola Marconi (FBK), Laura Cattani (Comune TN)

16.00 - 16.30 SALA 2

■ SMART LAND

Stanza del Cittadino

Servizi online per i Comuni nati da processi di fusione; metodo e tecnologia a disposizione del cittadino, che può orientarsi meglio, risparmiando strada e tempo.

Matteo Leonardi (Sindaco del Comune di TREVILLE)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

16.20 - 17.00 SALA 1

■ SMART LAND

Produrre conoscenza in modo collaborativo: il caso del Liceo Rosmini

Tra storia, arte e leggenda. Un affascinante percorso alla scoperta delle case affrescate di Piazza Duomo, nato dalla collaborazione tra FAI e il Liceo Pedagogico A. Rosmini di Trento.

Marialuisa Brioli (FAI),

Anas Et Tahiri, Veronica Buzzi (Liceo Pedagogico A. Rosmini Trento)

16.30 - 17.00 SALA 2

■ SMART LAND

Dimmi 2.0

Consultare il cittadino per elaborare, con modalità collaborative, nuove proposte, identificare tematiche di interesse e raccogliere idee.

Adalberto Mosaner (Sindaco del Comune di Riva del Garda)

17.00 - 18.30 SALA 1

■ SMART PEOPLE

Soluzioni digitali innovative per la lettura e la comunicazione dei ciechi

Presentazione di due degli ausili più innovativi (OrCam e Polaris) per la lettura e la comunicazione dei ciechi.

Davide Cervellin (Tiflosystem)

17.00 - 17.30 SALA 2

■ SMART LAND

PEO - Pratiche edilizie online

Inviare le pratiche in modalità digitale, garantendo al cittadino la trasparenza del dialogo tra professionisti e PA, semplicità d'uso e consultazione da smartphone.

Gianni Bressan (Sindaco del Comune di Vallelaghi)

17.30 - 18.00 SALA 2

■ SMART LAND

EventiBot

Un "robot" addestrato a rispondere in base alle necessità del cittadino, relativamente all'offerta culturale del territorio, sfruttando gli OpenData rilasciati dal Comune.

Patrizia Caproni (Assessora alla Comunicazione del Comune di Mori)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

18.00 - 18.30 SALA 2

■ SMART LAND

Stanza del Cittadino

Accesso ai servizi pubblici anche da smartphone, grazie a strumenti di nuova generazione progettati a misura di cittadino.

Francesco Valduga (Sindaco del Comune di Rovereto)

18.30 - 19.10 SALA 1

■ SMART CITIZENS

For-k-eat, la posata che mancava

For-k-eat è una posata-prototipo rivoluzionaria: portatile e non eccessiva nell'ingombro. Arpiona, raccoglie e taglia con l'uso di un solo arto, senza pause.

Thomas Fitts

18.30 - 19.00 SALA 2

■ SMART LAND

SpaziComuni

Prenotazione online di sale, strutture e attrezzature pubbliche attraverso un calendario che consente di visualizzarne la disponibilità e richiedere lo spazio.

Romina Menapace (Vicesindaco del Comune di Villa D'Anunia)

19.00 - 19.40 SALA 2

■ SMART LAND

Organizzare eventi online

Organizzare eventi: guida online, modulo unico, evoluzione con lo sportello unico digitale.

Tiziano Uez, Francesca Merler, Chiara Morandini (Comune TN)

Andrea Minetto (Comune di Milano)

19.10 - 20.40 SALA 1

■ SMART PEOPLE

La cura dei beni comuni per lo sviluppo di smart communities

La sfida di amministrare in modo condiviso i beni comuni è, anzitutto, relazionale. E le relazioni, si sa, sono anche di tipo virtuale...

Daniela Ciaffi (Università di Palermo)

19.40 - 20.20 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Flyscribe

La sottotitolazione come tecnologia di inclusione in un mondo multilingue.

Veronica Cerbaro, modera Chiara Canton (PerVoice spa)



SABATO 14 APRILE 2018

GIORNATA DELLA TRASPARENZA

HIGHLIGHTS



■ SMART PEOPLE

Smart Food: domande e risposte della scienza sull'alimentazione

MUSE [pag. 37]

■ EVENTO SPECIALE

Visita al Centro di Protonterapia

Centro di Protonterapia [pag.46]

■ EVENTO SPECIALE

Piano Provinciale per la Mobilità Elettrica: test drive

Via Verdi e Via Maffei [pag. 56]

■ EVENTO SPECIALE

Wikilab Trento

Biblioteca [pag. 43]

■ SMART LAND

Progetto formula SAE @UniTN

Spazio espositivo Università [pag. 51]

■ EVENTO SPECIALE

Una visita al cimitero monumentale con lo smartphone

Cimitero di Trento [pag. 47]

10.00 - 10.40 SALA 1

■ SMART LAND

Un comune sempre più aperto

Sempre più informazioni rese disponibili in tanti modi diversi: App, servizi online, mappe, dashboard, chatbot, wikimedia, fino all'uso di servizi come Change.Org.

Giacomo Fioroni, Maia Buzuleciu, Alex Tomasi, Michele Zanolli, Alessandro Betta (Comune TN)

10.00 - 11.20 SALA 2

■ SMART LAND

Blockchain: Inventiamo un'APP di utilità sociale

Possibili nuovi usi della Blockchain tramite APP. La città premia i tuoi comportamenti corretti ricaricando il tuo portafoglio digitale con i TrèntCoin, permettendoti di utilizzarli come sconti per i bus, bici elettriche e altro.

Studenti smart dell'ITT Buonarroti-Pozzo e del L. Scientifico Leonardo da Vinci di TN



SABATO 14 APRILE 2018

GIORNATA DELLA TRASPARENZA

10.40 - 11.20 SALA 1

■ SMART LAND

Il progetto Io Trentino

Un nuovo modello di relazione tra PA e cittadini.

Alessandro Bazziga (PAT), Ettore Turra (APSS)

11.20 - 12.00 SALA 2

■ SMART LAND

Il portale trentino dei servizi online

Dialogare con la Pubblica Amministrazione trentina senza passare dagli uffici: i servizi online già disponibili e le modalità di accesso. <https://www.servizionline.provincia.tn.it>

Cristiana Pretto, Italo Della Noce (PAT)

11.20 - 12.00 SALA 1

■ SMART LAND

Costruiamo insieme il PRG

Fai sentire la tua voce sul Piano Regolatore Generale. Online o all'Urban Center il tuo contributo conta.

Giuliano Stelzer, Tiziano Brunialti, Giacomo Fioroni (Comune TN),

Gabriele Zacco (FBK)

12.00 - 12.40 SALA 2

■ SMART LAND

Families_Share

Famiglie in rete. Soluzioni collaborative per migliorare l'equilibrio vita/lavoro.

Massimo Zancanaro, Chiara Leonardi, Luisa Rigoni (FBK)

12.00 - 13.30 SALA 1

■ SMART LAND

Il Data Scientist e la Smart City

Come un uso intelligente dei dati può rendere la città e la vita dei cittadini più Smart.

Ivano Bison, Fausto Giunchiglia, Dario Petri (UniTN),

Bruno Lepri, Maurizio Napolitano (FBK)

Matteo Colleoni (Università di Milano Bicocca)

15.00 - 15.40 SALA 1

■ SMART LAND

Open Data: il modo migliore di... dare i numeri!

Le economie guidate dai dati chiedono alla PA dati di qualità.

Francesca Gleria (PAT)



SABATO 14 APRILE 2018

GIORNATA DELLA TRASPARENZA

15.00 - 15.40 SALA 2

■ SMART LAND

Psicologia e comportamento pro-ambientale

Emozione, ragione e pungoli socio-affettivi: come indurre il cittadino a comportamenti ambientalmente sostenibili.

Nicolao Bonini (UniTN)

15.40 - 16.20 SALA 1

■ SMART LAND

Uno sportello online sempre più "Simpatico"

Quante volte hai compilato dei moduli che ti chiedevano sempre le stesse informazioni? Il nuovo sportello online del Comune di Trento recupera le informazioni già in possesso dall'amministrazione e fornisce, passo-passo, i giusti suggerimenti.

Giacomo Fioroni, Mistral Garzoglio (Comune TN), Testimonianze

15.40 - 16.20 SALA 2

■ SMART LAND

AlxD-Ambienti Intelligenti per la Disabilità

La Tecnologia evolve, la nostra salute anche. La casa cambia con te. L'insorgere di una patologia invalidante così come l'incedere dell'età anziana può rendere difficile la vita in autonomia e indipendenza, le nuove tecnologie possono far cambiare la casa adeguandola alle nuove necessità.

Giandomenico Nollo (UniTN), Giovanni Guandalini (APSS),

Maurizio Gianordoli (SocialIT), Antonio Frattari (UniTN)

16.20 - 17.00 SALA 1

■ SMART LAND

Conosci e vivi davvero Trento?

Tanti strumenti ed opportunità, non solo per il turista, per vivere al meglio la città.

Clara Campestrini, Cristina Ambrosi (Comune TN)

16.20 - 17.00 SALA 2

■ SMART LAND

ACANTO, robot amici per gli anziani

L'uso di tecnologie robotiche per contrastare gli effetti dell'invecchiamento, favorire la vita sociale e per eseguire interventi riabilitativi.

Luigi Paolopoli, Daniele Fontanelli (UniTN)



SABATO 14 APRILE 2018

GIORNATA DELLA TRASPARENZA

17.00 - 18.30 SALA 1

■ **SMART PEOPLE**

La trasparenza per i cittadini

Il principio di trasparenza amministrativa e le sue diverse applicazioni: vecchie e nuove forme di dialogo tra amministrazione e cittadini. Quali finalità?

Anna Simonati (UniTN), Alessandra Ianes (Comune TN)

17.00 - 17.40 SALA 2

■ **SMART LAND**

Tinkering - La macchina di Vaidas

Gioco progettato per sperimentare il processo logico e meccanico alla base del funzionamento di ogni computer.

David Tombolato (MUSE)

17.40 - 18.20 SALA 2

■ **SMART LAND**

La comunità si mette in gioco

Presentazione di iniziative di gamification ed engagement per un cambiamento collettivo verso abitudini di vita sostenibili.

Annapaola Marconi (FBK), Giacomo Fioroni (Comune TN),

Gregory Eve (GreenApes)

18.20 - 19.00 SALA 2

■ **SMART CITIZENS**

Carpooling nella giungla

UP2GO e greenApes: il primo carpooling associato ad un social network di comportamenti sostenibili.

Elena Salsi (UP2GO srls), GreenApes Srl SB

18.30 - 19.10 SALA 1

■ **SMART CITIZENS**

M'appare Trento

“M'appare” è un bellissimo gioco di parole nato all'interno della comunità italiana di OpenStreetMap per gli eventi dedicati alla raccolta partecipativa di dati. I dati raccolti, e portati in OpenStreetMap, diventano magicamente mappe. Impariamo, con degli esempi, come contribuire alla costruzione della mappa di Trento in OpenStreetMap.

Verranno presentati i risultati dell'appuntamento 'Mappare Trento (fa) bene!' pag. 42

Maurizio Napolitano (FBK)



SABATO 14 APRILE 2018

GIORNATA DELLA TRASPARENZA

19.00 - 19.40 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Open data in piccoli enti

Creare la cultura del dato aperto (anche) in piccoli comuni: l'esperienza del Comune di Isso (BG).

Micael Camozzi

19.10 - 19.50 SALA 1

■ SMART CITIZENS

Big data e politica

Quale ruolo per i dati nelle politiche pubbliche? Come sfruttarli per un miglior governo delle città?

Daniele Miorandi (U-Hopper srl)

19.40 - 20.20 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Dati apribili in mobilità

Come ho ottenuto dati da Enti Pubblici per il percorso di progettazione partecipata in Val di Tovel.

Daniele Pizzolli

19.50 - 20.10 SALA 1 (a seguire passeggiata itinerante)

■ SMART CITIZENS

Il futuro nelle poliferie

Maurizio Carta e Piero Pelizzaro a spasso verso il futuro delle città. Partendo dalle "poliferie". Passeggiata itinerante.

Federico Zappini, Maurizio Carta, Piero Pelizzaro

20.10 - 20.50 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Toctocdoor, social life

Chi abita le città intelligenti? Le comunità proiettate verso il proprio benessere.

Lorenzo Trigiani (Toctocdoor srl)

20.20 - 21.00 SALA 2

■ SMART CITIZENS

#FUORI APP

Presentazione della App #fuori, una soluzione smart per trovare gli eventi della sfera del no-profit.

Enrico Faes (#FUORI APP)



DOMENICA 15 APRILE 2018

HIGHLIGHTS



■ SMART PEOPLE

Evocas9, cos'è e cosa c'è dietro una scoperta scientifica
MUSE [pag. 38]

■ EVENTO SPECIALE

Trento in bici

Da Melta e da piazza Dante [pag. 44]

■ SMART CITIZENS

ArtBus, in viaggio con la fantasia

Per i bambini, in piazza Duomo [pag. 44]

■ SMART LAND

Progetto Wildscope, il social network del bosco

Spazio espositivo Università [pag. 51]

10.00 - 10.40 SALA 1

■ SMART LAND

#Invecchiamentoattivo

Impronte: caccia al tesoro digitale per promuovere stili di vita sani. Il geocaching aiuta nell'acquisizione di competenze digitali e contribuisce al mantenimento del benessere fisico e mentale, con attività stimolanti all'aria aperta.

Roberto Casagrande (Kaleidoscopio), Diego Conforti (PAT/TrentinoSalute 4.0), Silvia Fornasini (FBK/TrentinoSalute 4.0)

10.00 - 11.20 SALA 2

■ SMART LAND

Parole che resistono e parole che volano

La scrittura prima del digitale; Dalla scrittura al computer; Raccogliere l'impalpabile: l'esperienza delle raccoglitrice di memoria a Povo.

Michele Toss (FMST), Sara Tonelli (FBK), Maura Pettorruso (Trento Spettacoli)

10.40 - 11.20 SALA 1

■ SMART LAND

Sviluppo della banda ultra larga in Trentino

Vuoi sapere quando internet veloce raggiungerà la tua abitazione o la tua azienda? Presentazione del programma di sviluppo e di diffusione della banda ultra larga per cittadini ed imprese del territorio.

Alessandro Zorer (Trentino Network)



DOMENICA 15 APRILE 2018

11.20 - 12.00 SALA 2

■ SMART LAND

Religion to go

L'innovazione tecnologica potrebbe unire virtualmente le comunità religiose dislocate nel pianeta.

Sara Hejazi, Fabio Poiesi (FBK)

Francesca DeChiara (moderatrice, FBK)

11.20 - 12.00 SALA 1

■ SMART LAND

World of Wireless (WoW)

Sentire, comprendere e comunicare: il ruolo delle tecnologie wireless intelligenti al servizio della comunità.

Federico Viani (UniTN)

12.00 - 12.40 SALA 2

■ SMART LAND

Home Steward

Un portale di accesso sul mondo per fornire supporto a persone in difficoltà attraverso la tecnologia mantenendo però il focus sulle relazioni personali.

Mario Chini (A.P.S.P. Civica di Trento), Alessandro Fambri (A.P.S.P. Civica di Trento),

Pierluigi Roberti (IM Service Lab)

12.00 - 12.40 SALA 1

■ SMART CITIZENS

Territorio e scuola

“Territorio e Scuola” è una piattaforma online dedicata ai servizi educativi museali e culturali, per promuovere le proposte didattiche destinate alle scuole. “Territorio e Scuola” offre uno strumento per la valorizzazione del patrimonio culturale locale e per lo sviluppo del turismo scolastico, contribuendo alla gestione dei servizi educativi degli enti culturali e facilitando la pianificazione delle uscite didattiche delle scuole.

Renato Giacomelli

15.00 - 15.40 SALA 2

■ SMART LAND

Wildscope - Quando anche il bosco diventa smart

Il gruppo presenta dei collari “smart” per lo studio della fauna (in particolare ungulati, quali caprioli) utilizzati in Trentino e sviluppati nel contesto di una collaborazione fra UniTN, FBK, e FEM.

Amy Murphy (FBK), Francesca Cagnacci (UniTN)



DOMENICA 15 APRILE 2018

15.00 - 15.40 SALA 2

■ SMART LAND

Pie News

Per una rete di appartenenze. Si parlerà della piattaforma digitale commonfare.net che propone una nuova forma complementare di welfare dal basso, accessibile a tutti.

Antonella De Angeli, Chiara Bassetti (UniTN)

15.40 - 16.20 SALA 1

■ SMART LAND

Contrastare il cyberbullismo

Ricerca e applicazioni a supporto dei ragazzi e delle scuole per contrastare il fenomeno del bullismo in rete.

Enrico Maria Piras, Sara Tonelli (FBK)

15.40 - 16.20 SALA 2

■ SMART LAND

Biblioteca di Trento online: il nuovo sito e il Concilio digitalizzato

Il nuovo sito della biblioteca e l'esperienza di digitalizzazione dei documenti del Concilio di Trento.

Walter Merler (Consorzio dei Comuni Trentini), Eusebia Parrotto (Comune TN)

16.20 - 17.00 SALA 1

■ SMART LAND

Smart city si diventa grazie all'Europa con Stardust

Dall'uso efficiente dell'energia in tre Torri di Madonna Bianca a Villazzano 3 ad una mobilità sempre più elettrica e smart fino alla partecipazione. Tutto in 5 anni.

Daniele Vettorato (Eurac Researc), Giacomo Fioroni (Comune TN),

Luigi Crema (FBK), Michela Chiogna (Vicepresidente ITEA SpA),

Marco Cattani (Trentino Mobilità)

16.20 - 17.00 SALA 2

■ SMART LAND

Cultura e benessere: una sinergia virtuosa fin dai primi anni di vita

Un incontro per dialogare e mostrare quanto la cultura, l'ambiente e il contesto influenzino le capacità che poggiano sul corredo genetico e la crescita smart dei bambini e delle bambine nella primissima infanzia, in particolare nei primi 1000 giorni di vita, durante i quali gli stimoli esterni modificano significativamente le capacità che poggiano sul corredo genetico.

Samuela Caliarì (MUSE), Anna Pedrotti (Pat - Dip. Salute), Natalina Mosna (UNICEF)



DOMENICA 15 APRILE 2018

17.00 - 17.40 SALA 1

■ SMART CITIZENS

Cooperazione Trentina 4.0

Presentazione del progetto di creazione della smart community della Cooperazione Trentina.

Raoul Daoli

17.00 - 17.40 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Cittadini smart

Presentazione e dibattito: il senso di comunità e di appartenenza nelle società hi-tech.

Stefano Fait

17.40 - 18.20 SALA 1

■ SMART CITIZENS

FIDO TV

Piattaforma online interattiva di servizi personalizzati utilizzabile da qualsiasi browser internet.

Lucio Gobbi, Cristian Zini

17.40-18.20 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Costruire co-abitazione

Dall'abitazione all'abitare: la convivenza abilitata dalla digitalizzazione. La Residenza Oasi in Via Salterio a Trento, quattro palazzine di 5 piani con più di cinquanta alloggi, è un esempio consolidato di tutto ciò. Tale esperienza, sin dal suo insediamento nel 2013, è diventata "social street".

Alessandro Bolzonello (CoopCasa scarl)

18.20 - 19.00 SALA 1

■ SMART CITIZENS

Co-progettare l'innovazione nella Cultura

Discussione (panel) sulla Smart City come luogo di facilitazione dell'imprenditorialità culturale.

Marco Combetto, Micaela Deriu e Andrea Robol (Ass. Cultura Comune Tn)

18.20 - 19.00 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Oppidoo

Dimostrazione d'uso dell'innovativa piattaforma dedicata alla partecipazione attiva dei cittadini.

Lisa Morassi (Kiwibit srls)



DOMENICA 15 APRILE 2018

19.00 - 19.40 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Sentieri di comunità

Un percorso per costruire relazioni e partecipazione, per conoscersi e far conoscere un territorio.

Marco Degasperi

19.00 - 19.40 SALA 1

■ SMART CITIZENS

PickMeUp (Tiramisù)

PickMeUp: un'iniziativa tech per promuovere la condivisione dei passaggi in auto nel Trentino.

Federico Sangati (Collettivo PickMeUp)

19.40 - 20.20 SALA 1

■ SMART CITIZENS

A caccia dell'invisibile

Una guida per individuare i segni urbani deboli, cioè quei segni che hanno un forte impatto sulla qualità della vita urbana anche se non sono caratterizzati da una loro realtà fisica, che ci condizionano silenziosamente e sono responsabili delle sensazioni e reazioni emotive.

Giuseppina Ascione (Architetto)

19.40 - 20.20 SALA 2

■ SMART CITIZENS

Arthecity e Buona Strada

Comuni, artisti in strada e cittadini attivi insieme per rigenerare artisticamente la propria città. Arthecity e Buona Strada sono due strumenti per far emergere, anche con le potenzialità del digitale, centinaia di buone pratiche e di azioni virtuose che tutti i giorni contribuiscono a migliorare la vita all'insegna dell'arte di strada.

Federico Toso (FNAS - Federazione nazionale Arti in Strada)



Con il contributo di:





SMART CITY AL MUSE

Tutti gli appuntamenti
al MUSE

EVENTI AL MUSE



SMART PEOPLE

Persone interessanti con storie
interessanti da raccontare



SMART & CO.

Idee e appuntamenti proposti
dalle vivaci realtà del territorio

MERCOLEDÌ 11 APRILE 2018

18.00 - 19.00 MUSE Cafè

E tu, come ti muovi?

Comunicazione, partecipazione e nuove App per una mobilità più sostenibile.

Ingresso al MUSE gratuito, attività libera e senza prenotazione

Anna Paola Marconi (FBK), David Tombolato (MUSE)

GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

09.00 - 12.00 MUSE - Spazio FabLab

Workshop base di Arduino

Durante il laboratorio verrà illustrato e descritto il dispositivo, il suo funzionamento e il software necessario alla programmazione. In seguito verranno costruiti alcuni circuiti che consentiranno di interfacciarsi con uno SMARTPHONE.

Riservato alle scuole (www.muse.it)

GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

15.00 - 16.30 MUSE - Spazio FabLab

Open Talk

Le start-up che partecipano al programma di accelerazione FabLab2Industry potranno presentare i propri progetti e prototipi al pubblico.

Ingresso al MUSE a pagamento, attività libera e gratuita

VENERDÌ 13 APRILE 2018

14.30 - 17.00 MUSE - Spazio FabLab

Workshop per il taglio laser

Dopo aver presentato i diversi sistemi di modellazione e le differenze tra i maggiori software disponibili, verrà illustrata l'interfaccia ed i principali comandi del software Rhinoceros per la realizzazione di un progetto in un ambiente tridimensionale. Nel corso avanzato, verrà presentato il plug-in T-Spline per la modellazione di superfici complesse.

Ingresso al MUSE gratuito, attività a pagamento e su prenotazione (<http://fablab.muse.it/>)

VENERDÌ 13 APRILE 2018

20.30 - 22.00 MUSE

SMART PEOPLE

Paolo Attivissimo, detective antibufala

Anche tu detective antibufala: tecniche e strumenti per distinguere tra fatti e bufale nei media moderni.

Possibilità di prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Paolo Attivissimo (giornalista informatico)

SU PRENOTAZIONE

ANCHE SU
PRENOTAZIONE





SU PRENOTAZIONE

SABATO 14 APRILE 2018

14.00 - 18.00 MUSE - Spazio FabLab

**Corso di abilitazione
alle macchine FabLab**

Il corso introduttivo consente a tutti i cittadini interessati di scoprire potenzialità e funzionalità dei macchinari del FabLab, come le stampanti 3D, la piccola fresa CNC, il taglio vinile e il taglio laser.

Il corso ha la durata di 45 min e viene ripetuto ad ogni ora.

Ingresso al MUSE a pagamento, attività gratuita inclusa nel costo del biglietto e su prenotazione (<http://fablab.muse.it/>)

SABATO 14 APRILE 2018

14.00 - 19.00 MUSE - Spazio FabLab

App you car

I partecipanti saranno invitati ad usare il proprio smartphone per muovere una piccola automobile attraverso dei percorsi a ostacoli. L'uso dell'App sul telefono sarà il pretesto per far giocare il pubblico e renderlo consapevole del tema IoT (Internet of Things). Il minor tempo impiegato a percorrere l'impervio tracciato sarà pubblicato sul facebook del MUSE e sarà premiato con gadget.

Attività della durata di 5/20 minuti, ripetuta.

Ingresso al MUSE a pagamento, attività gratuita inclusa nel costo del biglietto e libera



ANCHE SU
PRENOTAZIONE

SABATO 14 APRILE 2018

20.30 - 22.00 MUSE

SMART PEOPLE

**Smart Food: domande e risposte
dalla scienza su alimentazione,
salute e prevenzione**

Una sana alimentazione, associata ad uno stile di vita attivo, rappresenta un valido strumento per restare in salute e prevenire l'insorgenza di numerose malattie. La facilità di reperire notizie attraverso i nuovi canali di comunicazione ha portato ad una elevata disponibilità di informazioni ma anche ad una dilagante disinformazione scientifica.

Da qui nasce il programma SmartFood, promosso dall'Istituto Europeo di Oncologia di Milano che nel corso della serata, anche attraverso degli esempi pratici, illustrerà i principi di una sana alimentazione e dimostrerà come spesso il sentire comune non corrisponda all'evidenza scientifica. Per partecipare ai sondaggi che verranno svolti nel corso della serata è necessario installare sul proprio smartphone l'applicazione **Kahoot!**

Possibilità di prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Francesca Ghelfi (Ph.D., Nutrizionista SmartFood)



DOMENICA 15 APRILE 2018

14.00 - 18.30 MUSE - Spazio FabLab

Il gioco è servito

Pomeriggio dedicato ai giochi da tavola sui temi della smart city. Benessere, inclusività, tecnologie abilitanti e internet delle cose saranno le parole chiave nella scelta dei giochi che i visitatori del MUSE potranno provare. Quattro tavoli imbanditi con tessere, carte, tabellini, segnalini, gettoni colorati per mettersi in gioco guidati da esperti dell'approccio ludico.

Attività della durata di 15-30 minuti ripetuta.

Ingresso al MUSE a pagamento, attività gratuita inclusa nel costo del biglietto e libera.



ANCHE SU
PRENOTAZIONE

DOMENICA 15 APRILE 2018

20.30 - 22.00 MUSE

■ **SMART PEOPLE**

EvoCas9, cos'è e cosa c'è dietro una scoperta scientifica

Dialogo con Anna Cereseto ed Alessandro Quattrone.

Anna Cereseto ed Alessandro Quattrone spiegano cos'è il Genome Editing, in cosa consiste l'importanza del recente risultato, quali sono le tappe che conducono ad una scoperta scientifica e gli orizzonti che questa apre ed infine come anche il cittadino comune possa avere un ruolo in questo percorso.

Possibilità di prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Anna Cereseto (CIBIO), Alessandro Quattrone (Direttore CIBIO - moderatore)





SMART CITY
PARTECIPA

Contribuisci anche tu
al successo dell'evento

EVENTI IN CITTÀ



SMART LAND

Enti e PA del territorio
presentano idee, progetti, servizi



SMART & CO.

Idee e appuntamenti proposti
dalle vivaci realtà del territorio

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 09.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20

Presso: Stand espositivo FBK

■ SMART LAND

CLIMB @ Trento Smart City Week 2018

Un viaggio collettivo e sostenibile di oltre 10.000 km da Trento a Wuxi, in Cina, durante la Smart City Week.

Wuxi è la città cinese scelta, come Trento, come esempio di smart city da IEEE. La caratteristica di Wuxi è la presenza pervasiva della tecnologia.

L'esperienza di CLIMB, soluzione ludico-didattica già attiva in numerose scuole di Trento, viene portata in piazza. L'obiettivo è raggiungere virtualmente la città di Wuxi, in Cina partendo da Trento e percorrendo l'antica via della seta con il coinvolgimento dei cittadini e dei visitatori che nei giorni di Trento Smart City Week sceglieranno una mobilità sostenibile. Il percorso virtuale ci porterà sulle tracce delle grandi invenzioni del passato: primi importanti passi verso le Smart City di oggi.

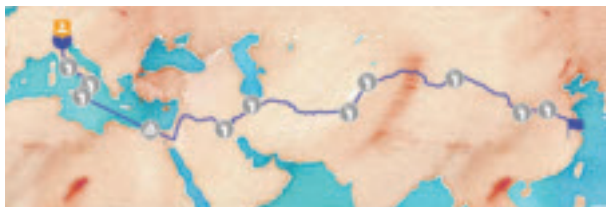
Partecipa anche tu al viaggio percorrendo chilometri sostenibili:

- utilizzando l'applicazione Viaggia Play&Go
- partecipando ad una delle proposte in programma:
 1. Salita o discesa a piedi dalla terrazza di Sardagna per l'anteprima di Trento Smart City Week (p. 12)
 2. Mappare Trento (fa) bene! (p. 42)
 3. Trento in bici (p. 44)
 4. Visita al cimitero monumentale con lo smartphone (p. 47)
 5. Conosciamo meglio la città con l'app Trento Percorsi (p. 47)
- recandoti allo stand FBK durante la manifestazione e dichiarando il modo sostenibile con cui hai raggiunto l'evento.

Ai chilometri percorsi dai visitatori verranno sommati i chilometri percorsi dai bambini delle scuole di Trento che partecipano al progetto CLIMB.

Tutti i Km sostenibili effettuati dai partecipanti contribuiranno a coprire la distanza fra Trento e Wuxi.

Per vedere l'evoluzione del percorso in tempo reale collegati a:
<http://www.smartcommunitylab.it/tscw/climb-game>



DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 09.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20

Presso: Social network, Stand espositivo FBK, Sala 1 e Sala 2, MUSE e Piazza Duomo

■ SMART LAND

Tag Cloud voce ai cittadini

Di cosa si parla nella Smart City Week e cosa ne pensano i cittadini?

Le tecnologie di FBK - Fondazione Bruno Kessler quest'anno permettono di visualizzare in tempo reale gli argomenti oggetto degli interventi, delle discussioni e dei commenti dei cittadini durante la manifestazione.

Le voci catturate dai microfoni nel corso della settimana vengono convertite in testo da un riconoscitore vocale automatico, capace di trascrivere con una buona accuratezza le parole pronunciate.

Queste trascrizioni sono poi elaborate da un sistema di analisi del testo, che genera dinamicamente una NUVOLA DI CONCETTI capace di riassumere i principali argomenti trattati.

Partecipa anche tu alla creazione della NUVOLA dicendo la tua sulla PARTECIPAZIONE, il tema centrale di Trento Smart City Week 2018, postando sui social network con l'hashtag **#trentosmart**, ai microfoni dello stand FBK e rispondendo alle interviste in piazza del team dei ragazzi di TSCW18: li riconoscerai dalla caratteristica maglietta blu.

Il tuo contributo, insieme a ciò che diranno i relatori nelle sale e al MUSE e a ciò che viene pubblicato sui giornali online e cartacei, contribuirà al continuo aggiornamento della NUVOLA.

Segui l'evoluzione della NUVOLA collegandoti a:
<http://www.smartcommunitylab.it/tscw/tagcloud>



DA GIOVEDÌ 12 A VENERDÌ 13 APRILE 2018

10.00 - 12.30 / 14.30 - 21.30

Presso: Piazza Duomo - dietro sala 2

■ **EVENTO SPECIALE**

IRIFOR Dark on the Road

Il bar al buio per riscoprire il potere degli altri sensi, accompagnati da camerieri ciechi e ipovedenti. Nella più completa oscurità, il pubblico viene accompagnato da camerieri ciechi e ipovedenti, in un rovesciamento dei tradizionali ruoli dell'accompagnatore e dell'accompagnato, a sorseggiare una bevanda (caffetteria, succhi, vino, birra, ecc.). I partecipanti possono in questo modo conoscere la disabilità visiva, con i propri limiti ma anche con le proprie potenzialità, e al contempo riscoprire la forza degli altri sensi, spesso messi in secondo piano dalla vista.

Ingresso con consumazione compresa: € 3,00

VENERDÌ 13 APRILE 2018

15.00 - 17.00

Presso: Parco di Melta - ristorante Anfora

■ **SMART LAND**

Mappare Trento (fa) bene!

Una passeggiata nei sobborghi a Nord della città tra Gardolo e i Solteri per mappare assieme in modo semplice sfruttando la tecnologia alcuni punti di interesse presenti lungo il percorso ed i negozi di quartiere sul territorio, in collegamento in tempo reale con una mappa in piazza Duomo. I risultati saranno mostrati negli interventi di sabato "Un comune sempre più Aperto" ore 10:00 e "M'appare Trento" ore 18:30.

Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Alessandro Betta, Sebastiano Andreatta (Comune TN),

Marco Combetto (InfoTN), Maurizio Napolitano (FBK)

L'attività contribuisce all'iniziativa CLIMB @ Trento Smart City Week 2018. Un viaggio (virtuale) collaborativo fra Trento e Wuxy (p. 40)

VENERDÌ 13 APRILE 2018

16.00 - 18.00

Presso: Biblioteca comunale di Trento - sala didattica (piano terra)

■ **SMART LAND**

Laboratorio su mappe digitalizzate

Presentazione progetto Geografie del mondo antico e laboratorio di georeferenziazione e costruzione di mappe interattive, per poter navigare nel tempo attraverso rappresentazioni antiche e contemporanee del territorio. Per il laboratorio si useranno le mappe del progetto "Geografie del mondo antico" e mappe odierne da OpenStreetMap.

Possibilità di prenotazione

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Maurizio Napolitano (Digital Commons Lab, FBK)



SU PRENOTAZIONE



ANCHE SU
PRENOTAZIONE



SABATO 14 APRILE 2018

10.00 - 12.00 / 14.00 - 18.30

Presso: Biblioteca comunale di Trento - via Roma, 55

■ SMART LAND

Wikilab Trento

Maratona di scrittura collettiva di voci di Wikipedia e di testi di Wikisource. Raduno di wikipediani esperti e di persone interessate a contribuire nella scrittura di voci relative al territorio, alla storia, alla cultura di Trento e del Trentino sull'enciclopedia libera Wikipedia. I bibliotecari della Biblioteca comunale di Trento forniranno assistenza e selezioneranno i testi da cui trarre le informazioni. Si lavorerà inoltre per la creazione di ebook sulla città di Trento nella biblioteca digitale libera Wikisource: i testi, digitalizzati per l'occasione, saranno trascritti e resi disponibili anche in formato adattabile alla lettura su dispositivi digitali, attraverso il lavoro dei volontari di Wikisource.

Aperto alla partecipazione anche di non esperti.

Programma:

- **10.00 - 11.00:** Visita alla sezione antica della biblioteca, con presentazione di libri antichi o rari e di documenti storici originali sulla città di Trento.
- **11.00 - 12.00:** Presentazione: come contribuire a Wikipedia e Wikisource
- **pranzo**
- **14.00 - 18.00:** Scrittura di voci di Wikipedia, lavoro sui testi di Wikisource
- **18.00 - 18.30:** Discussione collettiva sul lavoro svolto.

Portare il proprio computer. Non è necessaria la prenotazione ma è consigliato registrarsi a questa pagina fra i partecipanti: https://it.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Raduni/Trento_Smart_City_Week_2018

SABATO 14 APRILE 2018

14.00 - 16.00

Presso: Mart di Rovereto

■ SMART & CO.

Scopri MartMuseumBot

Focus Group dedicato alla guida digitale del museo sulle app di messaggistica Messenger e Telegram. Il Mart è stato il primo museo italiano ad aver utilizzato un BOT per offrire un nuovo tipo di visita guidata. L'incontro propone a un pubblico di adolescenti, giovani e adulti di sperimentare e valutare l'esperienza di visita al museo attraverso la guida di MartMuseumBot.

Le attività rivolte al focus group sul MartMuseumBot saranno a titolo gratuito. L'attività è su prenotazione per massimo 20 partecipanti. Contatti: da lunedì a venerdì: education@mart.tn.it sabato: 0464.438887

Valentina Russo (referente area web e progetti digitali del Mart)





DOMENICA 15 APRILE 2018

10.00 - 11.30 / 16.30 - 18.00

Presso: Piazza Duomo - tavolo della partecipazione

■ **SMART CITIZENS**

ArtBus - in viaggio con la fantasia

Vieni a scoprire il laboratorio creativo itinerante ArtBus! Gioca con la fantasia e divertiti ad inventare, illustrare storie e costruire personaggi e ambienti diversi con la tecnica del pop-up e altro ancora!

Dedicato a bambini dai 5 ai 12 anni. 2 laboratori la mattina, 2 laboratori il pomeriggio (durata 45 minuti ognuno). Attività ripetuta - gruppi di max 15 bambini.

In caso di maltempo l'attività non verrà svolta.

Animatori: Giulia Pedrotti, Tiziano Beber, Andrea Oberosler,

Martina Berlanda e in sostituzione altro personale Studio d'Arte Andromeda



DOMENICA 15 APRILE 2018

14.00 - 18.00

Presso: Piazza Dante e parco di Melta

■ **EVENTO SPECIALE**

Trento in bici

Pedalata gratuita, aperta a tutti, associata a giochi, divertimento, con estrazione finale di premi

PERCORSO "A" (LUNGHEZZA CA 8 KM): piazza Dante, via Vannetti, via Brennero, Via Pranzeroles, via Guardini, **check point parco Melta con ristoro e timbratura schede**, via Maccani, via F.lli Fontana, via Segantini, via Dogana, Piazza Dante.

PERCORSO "B" (LUNGHEZZA CA 4 KM): piazza Dante, via Alfieri, via Belenzani, **check point piazza Duomo con timbratura schede**, p.zza Lodron, via Mantova, via S.Trinità, p.zza Garzetti, p.zza Fiera, via S.Croce, via Madruzzo, **check point MUSE con timbratura schede**, via Sanseverino, via Verdi, piazza Duomo, via Belenzani, via Alfieri, piazza Dante.

Il percorso "B" prevede un'alternativa per i più piccini che, accompagnati dai genitori, una volta raggiunta piazza Fiera, potranno fare direttamente ritorno in piazza Duomo e poi in piazza Dante passando per via al Torrione e via Esterle.

Programma:

Ore 14.00: ritrovo piazza Dante, con distribuzione scheda raccogli-punti. **Ore 14.30:** partenza pedalata (prima il percorso "A", poi il percorso "B"). **Si raccomanda l'uso del casco e il rispetto del codice stradale. A partire dalle ore 15:30:** inizio delle attività di laboratorio, letture, quiz e divertimento presso gli stand dislocati in piazza Dante con estrazione finale dei premi.

Entro le ore 17.00: riconsegna tessere timbrate, verifica delle stesse, consegna dei gadget e dei buoni per l'estrazione finale dei premi. **Ore 17.30:** estrazione finale dei premi, fino a esaurimento scorte.



L'attività contribuisce all'iniziativa CLIMB @ Trento Smart City Week 2018. Un viaggio (virtuale) collaborativo fra Trento e Wuxy (p. 40)





SMART CITY IN MOSTRA

Guarda e tocca con mano
cos'è una città smart

EVENTI IN CITTÀ



SMART LAND

Enti e PA del territorio
presentano idee, progetti, servizi



SMART CITIZENS

Cittadini, inventori, associazioni
e startup dicono la loro



SMART SOLUTIONS

Le aziende motore dell'innovazione
si presentano



SMART & CO.

Idee e appuntamenti dalle vivaci
realità del territorio

Visite ai luoghi della ricerca



SU PRENOTAZIONE

GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

10.00 - 12.00 / 15.00 - 17.00

Presso: Università di Trento - Polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 a Povo

■ **EVENTO SPECIALE**

Visita guidata al laboratorio Tecnologie per l'Internet delle Cose (IoT)

Saranno mostrate le più recenti tecnologie per la realizzazione di "Internet delle Cose senza batterie". A partire dai sistemi di monitoraggio ambientale, energetico e strutturale; ai dispositivi elettronici indossabili; robotica ed automazione.

30 min visita singola che viene ripetuta.

Punto di ritrovo: atrio nel corridoio di fronte alla portineria.

Massimo 20 posti per visita.

Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Accompagnatori: Dr. Davide Brunelli e Dr. Maurizio Rossi presenti sul posto



SU PRENOTAZIONE

VENERDÌ 13 APRILE 2018

14.30 - 16.00

Presso: CIBIO, via Sommarive, 9 a Povo

■ **EVENTO SPECIALE**

Visita guidata ai laboratori del CIBIO (Centro di Biologia Integrata)

Visita guidata al CIBIO (Centro di Biologia Integrata) dell'Università di Trento; circa 250 ricercatori sono impegnati nello studio della biologia e dei meccanismi alla base delle principali patologie umane, avvalendosi di attrezzature e laboratori all'avanguardia.

Punto di ritrovo: ingresso edificio Università.

Massimo 20 posti.

Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Accompagnatori: Valentina Adami, Marta Biagioli (CIBIO)



SU PRENOTAZIONE

SABATO 14 APRILE 2018

9.00 - 13.00

Presso: Centro di Protonterapia - APSS, via al Desert, 14 a Trento

■ **EVENTO SPECIALE**

Visita guidata al Centro di Protonterapia

Curare i tumori con la protonterapia. Un viaggio negli elevati contenuti innovativi, tecnologici e di ricerca che la caratterizzano.

Visite di circa un'ora per un massimo di 15 persone per volta.

Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it



Visite inconsuete alla città di Trento



SU PRENOTAZIONE

VENERDÌ 13 E SABATO 14 APRILE 2018

10.30 - 12.00

Presso: Cimitero di Trento

■ **EVENTO SPECIALE**

Una visita al cimitero monumentale con lo smartphone

Inusuale visita al camposanto per rileggere alcune pagine della storia cittadina attraverso un percorso, con l'ausilio della tecnologia, nella scultura della seconda metà dell'ottocento e dei primi del novecento.

Punto di ritrovo: ingresso cimitero di Trento.

Massimo 30 posti per visita. Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Accompagnatori: Carmelo Passalacqua (Comune TN)



L'attività contribuisce all'iniziativa CLIMB @ Trento Smart City Week 2018. Un viaggio (virtuale) collaborativo fra Trento e Wuxy (p. 40)



SU PRENOTAZIONE

DA VENERDÌ 13 A SABATO 14 APRILE 2018

13.04: ore 17.00 - 19.00 / 14.04: ore 10.00 - 12.00

Presso: Piazza Duomo

■ **EVENTO SPECIALE**

Visita alle facciate delle case affrescate di piazza Duomo

Visita guidata alle case affrescate Cazuffi-Rella e Palazzo Balduini di piazza Duomo con i ragazzi del Liceo Pedagogico Rosmini di Trento.

Ritrovo all'InfoPoint di piazza Duomo. Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it

Marialisa Brioli (FAI),

Federica Melloncelli, Anas Et Tahiri, Veronica Buzzi (Liceo Rosmini)



SU PRENOTAZIONE

SABATO 14 APRILE 2018

17.00 - 18.00

Presso: Piazza Duomo

■ **SMART LAND**

Conosciamo meglio la città con l'app Trento Percorsi

Vuoi conoscere meglio le bellezze di Trento ed i possibili percorsi? Impariamo assieme ad usare al meglio l'APP "Trento Percorsi" seguendo un cammino che tocca vari punti di interesse della nostra città e proviamo a conoscerli meglio. Per turisti ma non solo!

Ritrovo all'InfoPoint di piazza Duomo. Evento su prenotazione.

Maggiori informazioni su www.smartcityweek.it



L'attività contribuisce all'iniziativa CLIMB @ Trento Smart City Week 2018. Un viaggio (virtuale) collaborativo fra Trento e Wuxy (p. 40)



Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 9.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20



COMUNE
DI TRENTO

Una città più vicina ai cittadini
Vuoi capire cosa vuol dire davvero
“Smart City” e toccare con mano
alcuni dei servizi innovativi
già disponibili a Trento o conoscere
i principali progetti su cui ci stiamo
concentrando?

Passa al nostro stand: i Ciceroni Digitali con i dipendenti del Comune sono a tua disposizione!

Li potrai riconoscere dalla caratteristica maglietta blu: sapranno darti tutte le spiegazioni, aiutarti nella configurazione del tuo telefono e raccogliere tutti i suggerimenti che vorrai proporre.

Potrai così conoscere o avere informazioni su:

- Le app e i servizi disponibili a Trento (e sarai aiutato a configurare il tuo telefono)
- Il nuovo sportello online (coi nuovi moduli compilabili comodamente da casa con SPID o CPS) e i servizi online del Comune di Trento nella nuova veste grafica
- Le iniziative dei Beni comuni
- L'app Shelly, per ricevere comunicazioni di pubblica utilità e segnalazioni geolocalizzate su viabilità, ricerca persone ed eventi critici
- Le iniziative di partecipazione, a partire dai contributi alla realizzazione del nuovo PRG
- La cartografia del Comune di Trento
- La mobilità sostenibile
- Il progetto Stardust, con i rappresentanti di tutti i partner di progetto
- Newsletter (a cui potrai iscriverti per rimanere sempre aggiornato)
- Trasparenza (con approfondimenti nella giornata di sabato 14)



Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 9.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20



Il miglioramento della qualità della vita dei cittadini in un contesto sostenibile e partecipato, è un obiettivo auspicabile non solo nelle aree urbane, ma da perseguire per tutti gli abitanti di un territorio. Anche per questo motivo, quindi, alcune strutture della Provincia autonoma di Trento sono presenti nella piazza principale del capoluogo per accogliere la cittadinanza ed avvicinarla ad alcune delle iniziative intraprese per migliorare ed ampliare i servizi rendendoli più accessibili ed efficienti ed inclusivi.

In particolare la Direzione Generale della Provincia mostrerà come si possa dialogare con la Pubblica Amministrazione **senza passare dagli uffici** spiegando a chi visiterà il suo spazio i servizi disponibili nel nostro territorio e le modalità di accesso.

Presso lo spazio del Dipartimento della Salute e della Solidarietà Sociale si potrà vedere come le nuove tecnologie possano per esempio **facilitare l'accesso** ai servizi sanitari provinciali semplicemente usando il nostro Smartphone, o aiutarci sia a proteggere la nostra salute che nella gestione di malattie croniche.

Presso lo spazio del Dipartimento Territorio, Agricoltura, Ambiente e Foreste e del Dipartimento Infrastrutture e Mobilità scoprirete le strategie e le novità sulle ultime iniziative della Provincia nel campo della **mobilità sostenibile**.

Nella stessa struttura della Provincia, la società Trentino Network sarà lieta di fornirvi risposte e chiarimenti sulla **disponibilità della banda ultralarga** sul Territorio Trentino e sullo sviluppo previsto nel prossimo triennio.



Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 9.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20



Fondazione Bruno Kessler (FBK) vuole offrire ai visitatori del suo stand la possibilità di conoscere i molti progetti e le tante soluzioni che i suoi ricercatori hanno realizzato e stanno realizzando nel contesto delle Smart City, ed in particolare sul tema della partecipazione dei cittadini.

Lo stand offre una carrellata delle soluzioni sviluppate con la città di Trento e gli altri partner del territorio e già adottate dai cittadini: le tante App realizzate, le iniziative per la mobilità sostenibile, le soluzioni tecnologiche per il monitoraggio ambientale e per il risparmio energetico, gli strumenti legati alla didattica e alla formazione, ecc. Lo stand presenta inoltre in anteprima le soluzioni che sono in fase di realizzazione e che verranno sperimentate nei prossimi mesi.

Lo stand offre inoltre ai cittadini l'occasione di conoscere il "dietro le quinte" delle soluzioni "smart" presentate: mostra cioè quali sono gli strumenti di ricerca e come funzionano i laboratori in FBK che ne hanno permesso la realizzazione.

Allo stand si alternano diversi gruppi di ricerca per presentare le varie iniziative che hanno impegnato FBK sul tema delle Smart City, andando a complementare le molte iniziative all'interno del programma principale della Smart City Week che vedono la partecipazione di FBK.

Il programma dettagliato degli incontri organizzati da FBK presso il suo stand e delle altre iniziative dell'evento che coinvolgono FBK è disponibile qui: <http://www.smartcommunitylab.it/tscw/>



Iniziative di partecipazione promosse da FBK

CLIMB @ Trento Smart City Week 2018

Una SFIDA in piazza:
raggiungere (virtualmente)
la città di Wuxy in Cina,
percorrendo collettivamente
e in modo sostenibile più
di 10.000 km attraverso
la via della seta (p. 40)

Tag Cloud voce ai cittadini

Esprimi la tua idea sul tema
della manifestazione e partecipa
- insieme alle altre voci
della città - alla composizione
della NUVOLA DI PAROLE
che rappresenta il *sentiment* di
Trento Smart City Week (p. 41)



Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 9.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

I cittadini e le persone interessate potranno incontrare i ricercatori dell'Università di Trento che discuteranno con loro i risultati di attività svolte e di progetto in corso sia a livello locale che europeo in ambito Smart City.

Ogni giorno una proposta diversa:

AUSILIA 12 aprile 2018, ore 11.00 - 16.00

La realtà virtuale incontra la medicina riabilitativa, con Mariolina De Cecco

Il sistema AUSILIA, equipaggiato con strumenti di realtà aumentata, restituirà al terapeuta i gesti e le interazioni con l'ambiente durante le operazioni volte all'abilitazione di azioni di vita quotidiana compromesse.

CHISONO 12 aprile 2018, ore 16.00 - 21.30

con Serenella Baggio e Silvia Vazzana

Interazione con il pubblico in forma stimolante e divertente. Il visitatore sarà guidato a creare il proprio profilo linguistico e la propria autobiografia, attraverso un questionario ed un insieme di parole identificative (i geosinonimi).

Contamination Lab a Trento 13 aprile 2018, ore 9.00 - 13.30

con Alessandro Rossi

Le attività di educazione ai temi dell'innovazione e imprenditorialità, i pitch dei progetti imprenditoriali degli studenti di UniTN e la possibilità di presentare la tua idea di business agli esperti di CLab Trento.

S3cities 13 aprile 2018, ore 13.30 - 20.45

con Maurizio Rossi e Davide Brunelli

Vengono presentati dei dispositivi elettronici, in grado di sfruttare energia presente nell'ambiente per trasformarla in energia elettrica utile alla loro stessa alimentazione, capaci di raccogliere dati ambientali e di renderli immediatamente disponibili ai cittadini.

Progetto formula SAE @UniTN 14 aprile 2018

con Paolo Bosetti

Formula SAE è la competizione mondiale che prevede progettazione e produzione di un'auto elettrica da corsa. Per Trento c'è una squadra di studenti (E-Agle Trento Racing Team).

Progetto Wildscope 15 aprile 2018

Il social network del bosco, con Francesca Cagnacci

Monitorare gli animali in ambiente selvatico: attraverso l'utilizzo di tecnologia basata sulle reti di sensori wireless. Il team di biologi e ingegneri possono sapere dove sono gli animali e con chi stanno, permettendo di costruire dei veri e propri social network del bosco.



Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 9.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20



**Un insieme di “Metodo”
e “Tecnologia” a disposizione
del territorio, per una nuova modalità
di comunicazione tra Cittadino
e Pubblica Amministrazione
locale, basata su Partecipazione,
Collaborazione e Trasparenza.**

Un progetto di Open Government promosso e attuato dal Consorzio dei Comuni Trentini attraverso la realizzazione di una piattaforma web - ComunWeb - diffusa praticamente in tutti i Comuni e Comunità di Valle del Trentino: progettata nativamente per garantire il “riuso” all’interno della PA, sviluppata con codice aperto (Open Source), realizzata per la consultazione in mobilità (Smartphone) e che rilascia dati e informazioni in formato aperto (Open Data).

Vuoi vedere come, in Trentino, Comuni e Comunità di Valle si mettono concretamente al servizio di cittadini, imprese e territorio? Nel nostro stand potrai sperimentare i servizi innovativi disponibili per:

- ascoltare il cittadino ed avere indicazioni puntuali per valutare come intervenire laddove necessario e richiesto, attraverso procedure aperte e trasparenti
- accedere ai servizi pubblici anche da Smartphone, grazie a strumenti di nuova generazione progettati a misura di cittadino, che può orientarsi meglio, risparmiando strada e tempo
- rispondere con i Chatbot alle necessità del cittadino, relativamente all’offerta culturale del territorio, sfruttando gli Open Data rilasciati dal Comune
- inviare le pratiche in modalità digitale, garantendo al cittadino la trasparenza del dialogo tra professionisti e PA, la semplicità d’uso e la consultazione da Smartphone
- proporre un calendario digitale per gli eventi del territorio, che valorizza l’impegno delle associazioni, semplifica il lavoro di pubblicazione e garantisce l’interoperabilità delle PA
- consultare il cittadino per elaborare, con modalità collaborative, nuove proposte, identificare tematiche di interesse e raccogliere idee
- prenotare online sale, strutture e attrezzature pubbliche attraverso un calendario che consente al cittadino di visualizzarne la disponibilità e richiedere lo spazio



Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

12.04: ore 11.00 - 21.30 / 13.04: ore 9.00 - 20.45

14.04: ore 10.00 - 21.00 / 15.04: ore 10.00 - 20.20



Scienza, natura, biodiversità, innovazione e tecnologia: il MUSE invita il popolo della Smart City Week a scoprire le meraviglie dell'ambiente alpino, ma anche ad allargare lo sguardo, per abbracciare temi di interesse planetario, come lo sviluppo sostenibile e la cura dell'ambiente.

Nello spazio di piazza Duomo, dal 12 al 15 aprile, il team del museo sarà a disposizione per fornire informazioni sulle attività e gli eventi, rispondere a curiosità e interrogativi, aiutare a progettare la “visita perfetta” al MUSE.

Un luogo in continua trasformazione: è questa l'identità cangiante del MUSE. Accanto al percorso espositivo della collezione permanente trovano spazio progetti innovativi e numerose **mostre temporanee** che riflettono e approfondiscono diverse tematiche nel corso dell'anno.

Tra queste, ad attendere il pubblico, la nuova grande mostra “**Genoma umano. Quello che ci rende unici**” propone un viaggio nelle scoperte, storie e scelte prodotte dalla ricerca sul genoma umano e invita a riflettere su questioni suscitate dal progresso della genomica: Quanto resta ancora da conoscere? Fino a che punto possiamo modificare il nostro genoma? Quanto influiscono ambiente e stili di vita?

Lo studio del genoma umano e di quello delle altre specie, assieme alla rapida evoluzione di tecnologie sempre più sofisticate, prospetta soluzioni per migliorare la qualità della vita, aumentando ad esempio la longevità o prevenendo varie patologie, ma porta con sé anche nuovi interrogativi che investono scelte e decisioni personali e sociali. A promesse, speranze e aspettative si accompagnano incertezze su reale efficacia e potenziali rischi, oltre a molti dubbi di natura etica, giuridica ed economica.

Una mostra speciale dunque, che intende sollecitare i cittadini a riflettere sulla realtà e i problemi di una scienza in continua evoluzione.

Tutte le info sulla mostra: www.genoma.muse.it

Hashtag ufficiale: #MUSEgenoma

Orari del museo:

martedì - venerdì: 10.00 / 18.00

sabato, domenica e festivi: 10.00 / 19.00

lunedì non festivi: chiuso

Rimani in contatto con noi su:

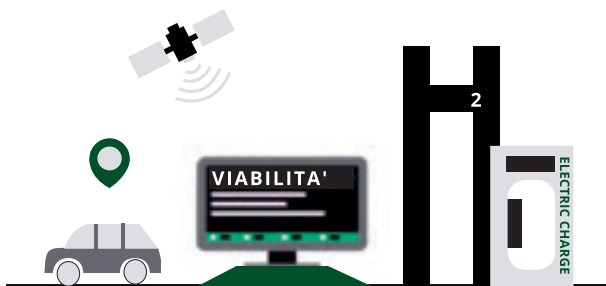
Facebook: @musetrento, Twitter: @MUSE_Trento, Instagram: @museomuse

Visita il sito del museo: www.muse.it





Autostrada del Brennero SpA
Brennerautobahn AG



A22

Autostrada del Brennero garantisce una mobilità accogliente, informata e ricca di servizi.

Uno dei suoi obiettivi è quello di sviluppare nuove tecnologie per acquisire e condividere informazioni, utili a migliorare i flussi di traffico con benefici per gli utenti e per l'ambiente.

La Società è anche promotrice di progetti volti allo sviluppo e alla salvaguardia dei territori che attraversa.

www.autobrennero.it

SEMPRE PIU' SMART



EIT Digital Italy è il nodo italiano di EIT Digital, con sede principale a Trento. EIT Digital è un'organizzazione leader nell'innovazione digitale e nella formazione imprenditoriale, punto di riferimento della trasformazione digitale a livello europeo.

EIT Digital porta sul mercato soluzioni digitali innovative e genera talento imprenditoriale per la crescita economica e il miglioramento della qualità della vita in Europa. Tutto ciò tramite un ecosistema di oltre 150 aziende, piccole e medie imprese, start-up, università e istituti di ricerca. Tra le aree strategiche su cui EIT Digital investe maggiormente in Italia rientra il tema delle “smart cities”.

Spazi Espositivi

DA GIOVEDÌ 12 A DOMENICA 15 APRILE 2018

Presso: Piazza Duomo

■ SMART CITIZENS

Smart Bench... is Smart: la panchina intelligente

Connettere il mondo reale con quello digitale per aumentare la qualità della vita. Smart Bench torna a Smart City! Dopo il successo del 2016 torna in piazza la panchina intelligente che, oltre alla consueta esperienza di riposo, grazie ai sensori e ai contenuti e dispositivi multimediali, offre servizi e trasmette informazioni a chi la utilizza. Dotare la propria Amministrazione di Smart Bench permette di offrire ai cittadini un servizio evoluto per la connettività, consente di fornire al tessuto economico locale (turismo, commercio, cultura, intrattenimento) strumenti strategici per l'attrattività e la promozione della propria offerta ed, infine, ha un impatto positivo sull'arredo urbano, sulla sicurezza dei cittadini e sulla creazione della futura Smart City.



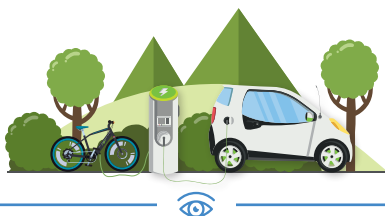
SABATO 14 APRILE 2018

Presso: Via Verdi, Via Maffei e Pagoda PAT

■ SMART LAND ■ SMART SOLUTIONS

Piano Provinciale per la Mobilità Elettrica: test drive

Approvato nel settembre 2017 il Piano Provinciale per la Mobilità Elettrica (PPME) punta a promuovere una pianificazione della mobilità innovativa e sostenibile che metta al centro le persone e spingere ulteriormente la provincia di Trento nella direzione di "Zero Emission Province", accrescendo la qualità tecnologica ed energetica, ma soprattutto quella ambientale e una migliore vivibilità urbana ed extraurbana nonché un territorio più green. Per dare attuazione al Piano sono promosse molteplici azioni, a partire dagli incentivi per l'acquisto di autoveicoli elettrici ed ibridi plug-in. Nella giornata di sabato 14 aprile, in collaborazione con i concessionari trentini, sarà possibile guidare le auto in esposizione a Trento in Via Verdi e in Via Maffei.





SMART CITY OLTRE LA PIAZZA

Tante iniziative da scoprire
in tutta la città

EVENTI IN CITTÀ



SMART LAND

Enti e PA del territorio
presentano idee, progetti, servizi



SMART & CO.

Idee e appuntamenti proposti
dalle vivaci realtà del territorio

DA MERCOLEDÌ 11 A SABATO 14 APRILE 2018

Presso: Trento Fiere e Teatro Scuola Arcivescovile

Robocup junior



Finale nazionale della competizione fra robot valevole per le qualificazioni ai mondiali. Parteciperanno 180 team, tutti affiliati alla "Rete RoboCup Junior Academy" e provenienti da diverse regioni. Le competizioni, aperte al pubblico, si differenziano in:

- **Rescue Line:** i robot si devono muovere autonomamente, superare degli ostacoli e "portare in salvo" le persone rappresentate da sfere.
- **Rescue Maze:** il robot si muove in un labirinto dove deve orientarsi autonomamente e ricercare eventuali dispersi rilasciando per ognuno un kit di sopravvivenza.
- **OnStage:** si deve preparare una coreografia dove tempo e uomo si muovono a tempo di musica.

ORARI GARE

11 aprile, 9.30 - 18.30 (prove) a Trento Fiere

12 - 13 aprile: 8.30 - 19.30 (Rescue Line + Rescue Maze a Trento Fiere)

12 - 13 aprile: 8.30 - 19.30 (onStage a Teatro Arcivescovile)

15 aprile: 8.30 - 12.15 e premiazione alle **12.45** a Trento Fiere

INCONTRI

- **Giovedì 12 aprile 2018, ore 10.00 - 12.00**
Osservazione e modellazione di folle con *Nicola Coni (UniTN)*
- **Giovedì 12 aprile 2018, ore 9.00 - 13.00**
Workshop Italiano su Robotica Educativa e Competizioni Junior con *Luca Iocchi e Paola Ferrarelli (Università La Sapienza Roma)*
Alberto Montresor (UniTN)
- **Giovedì 12 aprile 2018, ore 14.00 - 16.00**
Parlare ai computer: Tanto Presente per un Futuro Migliore con *Giuliano Tortoreto, Evgeny Stepanov, Giuseppe Riccardi (UniTN)*
- **Giovedì 12 aprile 2018, ore 14.00 - 16.00**
Un satellite per amico con *Daniele Marinelli, Stefano Paterna (UniTN), Elena Donini (FBK)*
- **Venerdì 13 aprile 2018, ore 10.00 - 12.00 e 14.00 - 16.00**
Vehicular Communications e Navigazione autonoma con *Michele Segata (UniTN)*

Il programma potrebbe subire delle variazioni.

Maggiori dettagli su www.robocupjracademy.it



GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

14.15 - 18.00

Presso: Sala Belli, Provincia autonoma di Trento, piazza Dante

Scenari innovativi per l'apprendimento



Future Classroom Lab Regional Network è un progetto Erasmus plus realizzato tra European Schoolnet, network di 30 ministeri europei dell'Istruzione, Regione di Gotenborg (Svezia), Governo autonomo della Catalogna e coordinato dalla stessa PAT.

La finalità principale è stata quella di sperimentare l'utilizzo efficace delle tecnologie per migliorare la qualità dell'apprendimento e perfezionare, così, le metodologie dell'insegnamento, spostando il focus dalla tecnologia come strumento al suo valore metodologico-didattico.

Durante il triennio di attuazione il progetto ha permesso di creare una vetrina di scenari innovativi nelle classi delle regioni coinvolte e produrre linee guida strategiche rivolte sia ai decisori politici sia ai Dirigenti scolastici.

L'evento "Scenari innovativi per l'apprendimento" costituisce la tappa finale conclusiva del progetto e intende presentare i risultati del percorso attraverso le situazioni sperimentate con successo nelle scuole di tutti i partner e fornire l'occasione per riflettere, assieme ad un panel di esperti, sulle opportunità per lo sviluppo di una cultura digitale consapevole per i cittadini dell'Europa fra presente e futuro.

L'evento si colloca tra le iniziative previste dal Piano Provinciale #ScuolaDigitaleTrentina, approvato nel mese di Novembre 2017, che vede gli istituti scolastici impegnati a ripensare gli ambienti di apprendimento per sviluppare competenze indispensabili e necessarie ai cittadini del futuro.

14:15 Saluti Istituzionali

14:30 Presentazione del progetto FCL Regio e dei risultati

- EUN Partnership AISBL
- Göteborg Region Association of Local Authorities
- Generalitat Catalunya-Departament d'Ensenyament
- Provincia autonoma di Trento

16:00 Coffee Break e visita agli spazi demo

16:30 Dibattito studentesco sull'uso della tecnologia a scuola

16:45 Tavola rotonda con esperti internazionali "La classe del futuro è adesso: didattica e tecnologie con uno sguardo al mondo del lavoro"



GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

Presso: Istituto Pavoniano Artigianelli - Piazza Fiera

Ecosistemi per la formazione, lo sviluppo e l'innovazione



ARTIGIANELLI

We become, together

In questi anni sono nate molte sperimentazioni che hanno cercato di rispondere ai cambiamenti in ambito personale, relazionale, sociale ed economico che si sono succeduti. Un'esperienza particolare è nata dalla sinergia tra Università di Trento, C-lab Trento,

Artigianelli, HIT, FBK, Cooperativa Samuele e Cooperativa Relè, gruppo Alconi, che propongono un modello di collaborazione innovativo che fa mostra di sé a Trento Smart City Week.

Negli spazi dell'Istituto Pavoniano Artigianelli e del C-Lab viene presentata la realtà dell'ecosistema con queste iniziative:

- **ore 16:00 - 18:00 presso C-Lab**
TAG-LAB Le possibilità offerte dall'Alta Formazione Grafica
la proposta di Artigianelli rivolta ai giovani e alle imprese che intendono specializzarsi nel settore dell'innovazione dei prodotti di comunicazione e nel design. TAG-LAB è un laboratorio collegato al percorso di Alta Formazione Grafica che supporta le aziende del settore della comunicazione nello sviluppo di progetti di innovazione. Il modello prevede una stretta sinergia tra realtà formativa, azienda e professionisti del settore. L'obiettivo è sostenere i ragazzi in formazione ad acquisire una mentalità aperta allo sviluppo favorendo l'inserimento dei ragazzi nel tessuto produttivo.
- **ore 17:00 - 18:45 presso C-Lab**
Il ruolo dei cittadini nella ricerca e nell'innovazione
C-Lab Trento, esperienze di successo: verranno presentate modelli partecipativi per la generazione di innovazione.
 - Introduzione: il Contamination Lab di Trento, un laboratorio di impresa e innovazione
 - Dai Living Labs al Design Sprint: come evolve il ruolo dei cittadini nell'innovazione (*Nicola Doppio, HIT*)
 - Citizens Science: il contributo dei cittadini alla ricerca (*Maurizio Napolitano, FBK*)
 - Lo user centric design nello sviluppo di prodotti e servizi (*Dario Betti, GPI*)
- **"ART café"** a servizio di Trento Smart City. Art café è un luogo gestito da ragazzi che sono portatori di neurodiversità e che hanno dato vita ad uno spazio di incontro a servizio dell'innovazione e della contaminazione.



GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

17.30 - 19.30

Presso: Impact Hub Trento - via R. Da Sanseverino, 95 - Trento

La blockchain per le smart communities



Come la blockchain può favorire lo sviluppo distribuito e sostenibile dei territori e la trasparenza nella relazione tra pubbliche amministrazioni, imprese e cittadini.

SU PRENOTAZIONE

Quali sono le nuove opportunità offerte dalla tecnologia blockchain e dagli smart contract? Quali sono gli impatti che queste tecnologie possono portare nella velocizzazione, semplificazione e arricchimento delle relazioni tra imprese, territorio e cittadini?

Il World Economic Forum ha previsto che entro il 2025 il 10% del PIL del mondo sarà generato da attività basate sui principi della Blockchain, definita dal The Economist "la prossima grande rivoluzione".

Nel workshop cercheremo di capirne un po' di più ed analizzare come la blockchain sia in grado di favorire la trasparenza nella relazione tra pubbliche amministrazioni, imprese e cittadini, grazie alla creazione di relazioni dirette e trasparenti tra tutti i membri dell'ecosistema. Con questo evento si vogliono approfondire gli aspetti economici, tecnici e sociali alla base di questo cambiamento.

Trakti è una piattaforma innovativa, vincitrice dell'Italian Fintech Award, creata per supportare le aziende, gli uffici legali, acquisti e commerciali nell'automatizzazione delle fasi di negoziazione e gestione dei contratti.

Impact Hub Trentino è un incubatore e acceleratore di creatività e di sviluppo economico, con un focus particolare su progetti di innovazione in ambito sociale e creativo-culturale.

Inbitcoin è la prima azienda italiana dedicata al bitcoin.

L'evento è gratuito ed è richiesta la registrazione.

Maggiori informazioni sul sito trento.impacthub.net

Luigi Telesca (CEO Trakti), Marco Amadori (CEO Inbitcoin)

Paolo Campagnano (co-founder Impact Hub Trento)

Alessio Salvetti (partner Impact Hub Trento)



VENERDÌ 13 APRILE 2018

9.00 - 13.00

Presso: Trentino School of Management - Aula Magna, via Giusti, 40

Il futuro già presente dello smart work. Quali strategie, quale ruolo per il management

tsm TRENTINO
SCHOOL OF
MANAGEMENT

Negli ultimi anni lo smart work è entrato nelle agende delle organizzazioni italiane. Il ventaglio delle esperienze è ampio, il trend di sviluppo "esponenziale", le potenzialità innovative interessanti.

SU PRENOTAZIONE

Il workshop, organizzato da tsm-Trentino School of Management in collaborazione con la Provincia autonoma di Trento, si propone di cogliere le peculiarità e le convergenze del modo di essere smart nelle aziende pubbliche e private.

Il programma del workshop è il seguente:

Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Chiara Maule (Assessora con delega per le materie della partecipazione, innovazione, formazione e progetti europei, Comune di TN)

Luca Comper (Dirigente Generale Dipartimento Organizzazione Personale e Affari generali, Provincia autonoma di Trento)

La gestione manageriale del lavoro a distanza per accogliere il futuro già presente

Paola Borz (tsm-Trentino School of Management)

Il futuro già presente dello smart work: esperienze

Intervengono:

Stella Giampietro (Provincia autonoma di Trento)

Elena Miglia (Comune di Torino)

Pascal Benard (Axa Italia)

Giovanni Andrea Iapichino (TIM)

Modera:

Riccardo Salomone (Università degli Studi di Trento, Presidente Agenzia del Lavoro)

Innovare con lo smart work nel settore pubblico e privato

Spazi di approfondimento e confronto con la partecipazione dei relatori e il coordinamento di tsm.

Condivisione lavori e chiusura

Maggiori dettagli su <https://www.tsm.tn.it/>

Iscrizione su <http://www.tsm.tn.it/>, fino a 100 posti disponibili



Con il contributo di:



È un particolare piacere portare il saluto della Cassa Rurale di Trento al progetto TRENTO SMART CITY poiché rileviamo perfetta coerenza, in tale iniziativa, con gli scopi statutari che guidano da sempre la nostra attività d'impresa: e cioè la prescrizione che la Cassa Rurale deve perseguire il miglioramento e la "crescita morale, culturale", oltre che "economica", del territorio di riferimento.

Anche per tale ragione la Cassa Rurale di Trento ha effettuato in questi anni importanti investimenti strutturali per l'incremento della qualità dei servizi offerti alla Clientela, sia sul piano della relazione personale che nel miglioramento della tecnologia per garantire efficiente fruizione dei servizi, alternativi ed in orari significativamente più estesi rispetto a quelli dello sportello tradizionale.

In tale rinnovamento ci piace ricordare le tante facilitazioni offerte alla nostra comunità come la possibilità di acquisto, anche comodamente da casa, dei "Buoni Pasto" per gli studenti attraverso lo sperimentato strumento di remote banking "InBank". Oppure l'acquisizione dei rinnovi degli abbonamenti ai trasporti pubblici del territorio provinciale attraverso i nostri diffusi sportelli automatici "Bancomat-Atm", anche in orari serali.

Più in generale ampio è stato l'investimento tecnologico nel rinnovamento delle strutture fisiche delle nostre filiali, molte delle quali offrono alla comunità il servizio denominato "Banch'io", aree attrezzate con "Bancomat-Atm" evoluti presso i quali è possibile svolgere, dalle 6 del mattino sino alla mezzanotte, tutte le principali operazioni di sportello, dal versamento di assegni e contanti all'ordine di bonifico, dalla ricarica degli smartphone al prelievo di contante, dal pagamento di bollettini postali a quello dei canoni e molte altre operazioni ancora.

Questa tensione all'avanzamento tecnologico partecipa pienamente al più ampio progetto di miglioramento della nostra città e del nostro territorio evidenziato in TRENTO SMART CITY WEEK 2018.

Buon lavoro a tutti!

Giorgio Fracalossi

Presidente della Cassa Rurale di Trento



COMUNE DI TRENTO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER



Consorzio dei
Comuni Trentini



*Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari*
Provincia Autonoma di Trento



Museo di Scienze



FONDAZIONE
MUSEO STORICO
DEL TRENTO



tsm TRENTO
SCHOOL OF
MANAGEMENT



H I T
HUB INNOVAZIONE TRENTO



Con il patrocinio dell'Anci



Trento Smart City Week 2018, una proposta di:

Comune di Trento

Provincia autonoma di Trento:

*Assessorato Università e Ricerca, Direzione generale,
Dipartimento della Conoscenza, Servizio Relazioni Esterne,
Serv. per il Sost. Occupazionale e la Val. Amb.,
Dipartimento Salute e Solidarietà sociale,
Dipartimento Territorio, Agricoltura, Ambiente e Foreste
Dipartimento Infrastrutture e mobilità*

Università di Trento

Fondazione Bruno Kessler

Consorzio dei Comuni Trentini

IEEE Smart Cities

e con la partecipazione di:

APSS, APT di Trento e Monte Bondone, MUSE,

Fondazione Museo Storico del Trentino,

Trentino School of management, Iprase, Trentino Network

Impact Hub, Speck & Tech

Organizzazione

Responsabile

Nicola Zanella

Staff

Samira Farina, Arianna Corona, Alberto Maccarrone

Enti promotori

Giuseppe Angelini (Aziende del territorio)

Giacomo Fioroni (Comune di Trento)

Alberto Lui (Provincia autonoma di Trento)

Walter Merler (Consorzio dei Comuni dei Trentini)

Dario Petri (IEEE)

Giuseppe Riccardi (Università degli studi di Trento)

Progettazione allestimenti

Valerio Panella

Grafica

Giorgia Codato

Sicurezza

Stefano Farina

Comunicazione

Responsabile

Giampaolo Pedrotti, capo ufficio stampa PAT

Ufficio Stampa PAT

Gianna Zortea, Arianna Tamburini, Pier Francesco Fedrizzi,

Marco Pontoni, Francesco Marcovecchio, Lorenzo Rotondi,

Fausta Slanzi, Corrado Zanetti

Ufficio Stampa Comune

Lorenzo Andreatta, Serena Dalla Torre, Mariapia Tessari

Ufficio Stampa Università

Alessandra Saletti, Elisabetta Brunelli

Ufficio Stampa FBK

Silvia Malesardi

Con il contributo di:

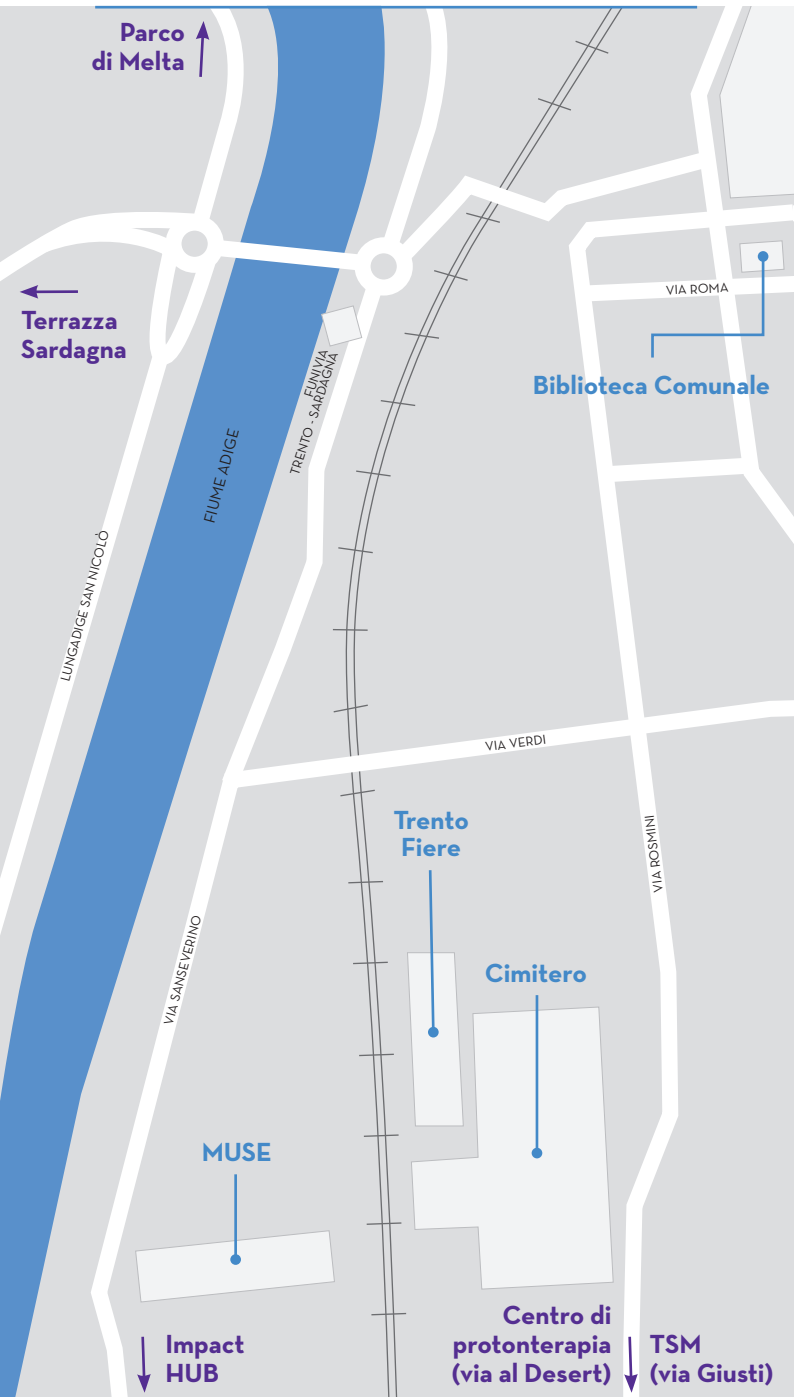


Fondazione CARITRO - Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto è un ente non profit che opera da oltre 25 anni sul territorio trentino per sostenere e realizzare progetti afferenti alla ricerca scientifica e tecnologica, istruzione, cultura e volontariato sociale. Fondazione CARITRO sostiene “Trento Smart City Week 2018 - La speranza dell'appartenere”, un'iniziativa per promuovere una comunità che guarda al futuro con speranza e responsabilità che vede la Città come luogo in cui chi la abita può contribuire attivamente al miglioramento del benessere comune.

PIANTINA
PIAZZA DUOMO



PIANTINA
TRENTO CENTRO



PIANTINA
TRENTO CENTRO





www.smartcityweek.it
info@smartcityweek.it
ufficiostampa@smartcityweek.it

Legenda

PAT	Provincia autonoma di Trento
Comune TN	Comune di Trento
UniTN	Università degli Studi di Trento
Consorzio Comuni	Consorzio dei Comuni Trentini
FBK	Fondazione Bruno Kessler
HIT	Hub Innovazione Trentino
APSS	Azienda Provinciale Servizi Sanitari
TNnet	Trentino Network S.r.l.
FMST	Fondazione Museo Storico del Trentino



Evento su prenotazione



Evento con coinvolgimento cittadino



Evento per bambini e/o famiglie