

### Si muove la città

16-22 SETTEMBRE, FIRENZE



Lo speciale Future4Cities di Will Media organizzato in collaborazione con il Comune di Firenze in occasione della Settimana Europea della Mobilità 2025





















#### Mercoledì 17 settembre

FIAB Firenze ciclabile APS, Legambiente Firenze APS e Piedibus I Piccoli Passi APS

### Bicibus a scuola – Pedalare insieme verso la Niccolini

- P Via Andrea da Pontedera (fronte PAM)
- P Via Antonio del Pollaiolo (altezza pizzeria Audace)

#### A partire dalle ore 8.00

Il Bicibus è un "autobus in bicicletta": un gruppo organizzato di bambini, genitori e volontari che percorre insieme un tragitto prestabilito fino a scuola, con capolinea, fermate e orari, sul modello di un servizio di trasporto collettivo ma realizzato sulle due ruote. L'obiettivo è duplice: incentivare l'uso quotidiano della bicicletta come mezzo sicuro, sostenibile e divertente per gli spostamenti casa-scuola, e al tempo stesso sensibilizzare famiglie e comunità scolastica sull'importanza di scelte di mobilità attiva che riducono traffico e inquinamento. L'iniziativa è rivolta agli alunni della scuola Niccolini, alle loro famiglie, agli insegnanti e ai cittadini che vorranno unirsi lungo il percorso.

Per maggiori informazioni su questa attività e prendervi parte, scrivere a info@firenzeciclabile.it

#### Firenze 2050.

**TAVOLA ROTONDA** 

### Come ci muoveremo domani? Le sfide della pianificazione urbana

P Sala D'Arme - Palazzo Vecchio

#### Ore 10:00-12:30

con **Sara Funaro**, Sindaca della Città Metropolitana e del Comune di Firenze; **Andrea Giorgio**, Assessore del Comune di Firenze a Mobilità, Viabilità, Tramvia e Transizione ecologica; **Stefano Ciurnelli**, coordinatore del PUMS metropolitano e cofounder di TPS Pro; **Michele Campaniello**, Assessore alla Mobilità del Comune di Bologna; **Federico Tonetti**, Presidente di AT – Autolinee Toscane

Una riflessione sul futuro della mobilità nell'area fiorentina, a partire dal PUMS e dalle grandi trasformazioni in atto: dalle tramvie al TPL, dalle nuove stazioni al sotto-attraversamento TAV. Quali scenari per la mobilità del domani, con l'obiettivo di per costruire un'unica grande area connessa e sostenibile. L'evento è pensato in particolare per gli amministratori locali, portatori di interesse, cittadini ed esperti di settore.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di **2 CFP** per architetti e ingegneri iscritti ai rispettivi Ordini.



#### Mercoledì 17 settembre

DATA MOMENT

#### Come vedono la mobilità gli italiani?

P Sala D'Arme - Palazzo Vecchio

Ore 17:30-18:00

con Mariachiara Lupo, Senior Research Executive, Youqov e Mattia Battagion, Autore di Will

Attraverso i risultati di un sondaggio nazionale condotto da YouGov, esploreremo come gli italiani vivono e percepiscono la mobilità urbana: dal ruolo ancora centrale dell'auto privata alle nuove abitudini legate a trasporto pubblico, bici e micromobilità. Quali fattori pesano di più nelle scelte su come muoversi in città? Quali aspettative emergono di fronte ai grandi cantieri infrastrutturali? In che modo i cittadini immaginano un futuro più sostenibile per gli spostamenti quotidiani? Un'occasione per dare voce ai dati e aprire una conversazione collettiva sul presente e il futuro della mobilità. L'evento è dedicato a cittadini interessati alla sostenibilità urbana, professionisti del settore ambiente e mobilità, studenti universitari e attivisti.

PODCAST LIVE

#### Città Live - Siamo esseri urbani?

P Sala D'Arme - Palazzo Vecchio

Ore 18:30-19:30

con **Stefano Mancuso**, Botanico e saggista; **Paola Galgani**, Vicesindaca di Firenze e Assessora all'Ambiente; **Andrea Giorgio**, Assessore del Comune di Firenze con deleghe a Mobilità e Viabilità, Tramvia, Transizione ecologica; **Paolo Bovio**, Managing Editor di Will & Chora Media; **Stefano Daelli**, Co-Founder di FROM

Una conversazione per esplorare l'ambiente urbano come un organismo vivente e interconnesso. Le città sono diventate il nostro habitat naturale? Come possiamo integrare la natura nelle aree urbane attraverso? In che modo ripensare la mobilità e lo spazio pubblico può favorire l'equilibrio ecologico e il benessere collettivo? Un dialogo aperto sui temi che definiscono le città del futuro.

L'evento è dedicato a cittadini interessati alla sostenibilità urbana, professionisti del settore ambiente e mobilità, studenti universitari e attivisti.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di **2 CFP** per architetti.



#### Giovedì 18 settembre

WORKSHOP

### Le imprese e le grandi realtà alla sfida della mobilità sostenibile

Palazzo Vecchio

Ore 15:00-17:00

con **Michele Basta**, Mobility Manager del Comune di Firenze; **Francesco Alberti**, professore e Mobility Manager dell'Università di Firenze; **Arzachena Leporatti**, Brand Manager di AT – Autolinee Toscane, **Stefano Ciurnelli**, coordinatore del PUMS metropolitano e cofounder di TPS Pro

Come facilitare gli spostamenti quotidiani senza aumentare traffico e stress? Il pendolarismo rappresenta una delle principali sfide per le città: integrazione tra mezzi pubblici, mobilità dolce e smart working, ridisegno degli orari e delle infrastrutture sono strumenti chiave. Un confronto su politiche e pratiche innovative che possano rendere gli spostamenti casa-lavoro più sostenibili, sicuri ed efficienti, migliorando la vita dei cittadini e la funzionalità della città. Un appuntamento pensato per i mobility manager di imprese e grandi organizzazioni fiorentine e toscane.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di 2 CFP per ingegneri.

**WORKSHOP** 

# La logistica per Firenze, con Firenze – dal Living Lab alle soluzioni condivise

Palazzo Vecchio

Ore 15:00-17:00

con **Massimo Manetti**, Presidente Camera di Commercio Firenze; **Andrea Giorgio**, Assessore del Comune di Firenze con delega alla Mobilità; **Massimo Manciani**, Presidente FIT Consulting.

Un workshop dinamico e partecipativo dedicato al futuro della logistica urbana a Firenze, nell'ambito della Settimana Europea della Mobilità Sostenibile. Non un convegno tradizionale, ma un confronto aperto tra istituzioni, imprese, associazioni e cittadini, con l'obiettivo di costruire insieme soluzioni concrete. Attraverso dati, testimonianze e contributi diretti degli stakeholder, i partecipanti saranno coinvolti in un percorso interattivo che porterà alla definizione di una mappa delle criticità e delle prime idee di intervento. Un'occasione unica per contribuire al documento del Living Lab e per delineare, insieme, una logistica più sostenibile e a misura di città.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di 2 CFP per ingegneri.

#### Giovedì 18 settembre

**WORKSHOP** 

### Il turismo e la città: strategie per una mobilità sostenibile

Palazzo Vecchio

Ore 18:30-19:30

con **Jacopo Vicini**, Assessore Sviluppo Economico e Turismo, Firenze; **Carlotta Ferrari**, General Manager Destination Florence; **Tommaso Rosa**, Direttore Marketing e Comunicazione di AT; **Sara Di Maio**, Sindaca di Barberino del Mugello e delegata al turismo per la Città Metropolitana; **Elisabetta Faggiana**, fondatrice di Unexpected Italy e **Martino Bellincampi**,CEO di Izi Lab

Come accogliere visitatori senza compromettere la vita quotidiana dei residenti? Firenze, come molte città turistiche, deve affrontare la sfida di bilanciare attrattività e sostenibilità. Dalla gestione dei percorsi pedonali e dei trasporti pubblici alla valorizzazione di quartieri meno noti, occorrono strategie per distribuire i flussi e migliorare l'esperienza urbana. Un confronto su strumenti, politiche e innovazioni che permettano di rendere il turismo una risorsa per tutti, senza congestionare la città.



# Ma l'auto elettrica è davvero la soluzione?

Palazzo Vecchio

Ore 18:00-18:30

con Fabio Pressi, CEO di A2A E-Mobility, e Mattia Battagion, autore di Will Media

L'auto elettrica è davvero la panacea della mobilità sostenibile o stiamo sostituendo vecchi problemi con nuove dipendenze? In questa conversazione con Fabio Pressi, CEO di A2A E-Mobility, esploriamo le contraddizioni e le opportunità della transizione elettrica. Un confronto senza ideologie per capire dove stiamo andando e chi sta guidando davvero questa trasformazione.



#### Giovedì 18 settembre



### Mobilità e spazi pubblici: dialogo sulla città che vogliamo

Palazzo Vecchio

Ore 18:30-19:30

con Salvador Rueda, Urbanista; Sara Funaro, Sindaca di Firenze; Mattia Battagion, Autore di Will Media.

Cosa possiamo imparare dall'esperienza straordinaria dei "superisolati" con cui Barcellona ha trasformato lo spazio pubblico? Come cambierà la mobilità di Firenze? Lo scopriremo in un dialogo con la sindaca Sara Funaro e con l'urbanista Salvador Rueda, artefice della rivoluzione dei "superisolati", accompagnato da alcune immagini del documentario "La svolta" realizzato da Will Media. Un confronto diretto sulle innovazioni urbane possibili, per capire cosa funziona davvero, quali sono gli ingredienti del cambiamento e quali soluzioni possono aiutarci a riplasmare le nostre città per renderle più belle, eque e vivibili.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di 2 CFP per architetti.



#### Venerdì 19 settembre

FIAB Firenze ciclabile APS e Legambiente Firenze APS

### Bike to Work & Giretto d'Italia – Firenze pedala verso la mobilità per tutti

Ŷ Viale Redi all'altezza con Viale Corsica, Piazza Beccaria, Piazza Ferrucci

Dalle 7:30 alle 9:00

Chi si recherà al lavoro in bicicletta riceverà un gadget e la colazione offerta. L'iniziativa, attiva a Firenze da oltre dieci anni, fa parte della campagna nazionale di FIAB – Federazione Italiana Ambiente e Bicicletta e rappresenta un modo semplice e concreto per incentivare l'uso quotidiano della bici: pratica, salutare ed ecologica.

Per maggiori informazioni scrivere a info@firenzeciclabile.it



### Impossible Thinking - Da dove partiresti per cambiare la mobilità della tua città?

Scuola ITIS Meucci-Galilei

Ore 10:00-12:00

con **Giulia Bassetto**, Autrice Will Media; **Mattia Battagion**, Autore Will Media; **Paolo Bovio**, Managing Editor Will Media; **Benedetta Albanese**, Assessora del Comune di Firenze con deleghe a Educazione, Formazione professionale, Cultura della memoria e della legalità, Pari opportunità

Traendo spunto dalle metodologie di "impossibile thinking", inviteremo gli studenti a ideare possibili scenari futuri per una mobilità più a misura di cittadino: immagineremo di essere nel 2035, visualizzeremo cosa è cambiato, ci confronteremo su quali passi servono per arrivarci. Un esercizio collettivo di immaginazione civica per immaginare il futuro possibile dei luoghi che abitiamo.



#### Venerdì 19 settembre

WORKSHOP

# Urbanistica tattica, città 30 e urbanistica di genere. Dall'Italia a Firenze. Ispirazioni per cambiare

P Fondazione Kennedy - complesso Le Murate

Ore 16:30-18:00

Progetto del Comune di Milano "Piazze Aperte" con **Chiara De Grandi** — AMAT; progetto del Comune di Bologna "Bologna Città 30" con **Sara Poluzzi**; progetto del Comune di Milano "X Strada + Libere" con **Azzurra Muzzonigro** — Sex & the City APS in collaborazione con Avventura Urbana

Un'occasione per scoprire e discutere le migliori esperienze italiane selezionate nelle passate edizioni del Premio Future 4 Cities. La sessione prevede una prima parte di presentazione dei progetti più innovativi nel campo della mobilità urbana e dell'urbanistica tattica, seguita da tavoli di lavoro pratici in collaborazione con la Casa delle Donne, la Rete Firenze Tattica e la Rete Firenze 30, in cui i partecipanti potranno confrontarsi su come adattare e implementare queste strategie a Firenze.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di **1 CFP** per architetti.

PRESENTAZIONE LIBRO

#### Atlas of the New World

P Fondazione Kennedy - complesso le Murate

Ore 18:15-19:15

con **Edoardo Delille**, fotografo; **Giulia Piermartiri**, fotografa; **Mattia Battagion**, Autore di Will Media; **Tommaso Rosa**, Direttore Comunicazione e Marketing di AT - Autolinee Toscane

Presentazione del libro Atlas of the New World, un progetto fotografico visionario che rende visibile in modo sorprendente il futuro invisibile dei cambiamenti climatici. I fotografi Giulia Piermartiri ed Edoardo Delille utilizzano una tecnica innovativa per fondere i paesaggi di oggi con le proiezioni del loro futuro alterato dal clima, creando immagini surreali ma urgenti. Dall'innalzamento del livello del mare alle Maldive allo scioglimento dei ghiacciai del Monte Bianco, il libro combina fotografie di grande impatto con dati scientifici per fornire una narrazione visiva avvincente dell'impatto del riscaldamento globale. Non solo un libro, ma un invito all'azione per le generazioni future affinché salvaguardino il nostro pianeta. Con testi di Giulio Betti, Elena Giacomelli, Stefano Mancuso.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di **1 CFP** per architetti.



#### Venerdì 19 settembre

COMMON

# Auto elettrica, monopattini, parcheggi: cosa ci serve davvero?

P Fondazione Kennedy - complesso le Murate

Ore 19:30-20:30

con **Carlo Stagnaro**, direttore ricerche e studi Istituto Bruno Leoni; **Giovanni Ludovico Montagnani**, ingegnere e attivista co-founder Ci Sarà Un Bel Clima; **Giulia Bassetto**, Autrice di Will Media

Common è il format originale di Will dove due voci con punti di vista diversi si confrontano su un tema divisivo, con l'obiettivo di trovare un terreno comune. A partire da alcune affermazioni, le due voci segnalano su quali si trovano d'accordo e su quali no, argomentando le proprie posizioni in un dibattito costruttivo. L'evento è dedicato in particolare a commercianti e residenti, comitati di quartiere, giovani e famiglie, cittadini interessati ai temi di mobilità e uso dello spazio pubblico.



#### Sabato 20 settembre

Rete Firenze Tattica!: Unità di ricerca SUP&R | Sustainable Urban Projects & Research (Università degli Studi di Firenze), FIAB Firenze Ciclabile APS, Legambiente Firenze; Quartiere 4

#### Firenze Tattica: spazio alle idee

Partenza da Circolo Ricreativo Culturale il Boschetto - Via di Soffiano 11

#### A partire dalle 10:00

Un evento dedicato alle cittadine e ai cittadini per ripensare insieme strade e spazi pubblici, con l'obiettivo di renderli più vivibili, sicuri e accessibili. L'iniziativa parte dal Quartiere 4, nei pressi del Circolo Ricreativo Culturale il Boschetto, dove si analizzerà lo stato attuale degli spazi con una camminata esplorativa guidata. Attraverso il confronto tra i partecipanti, si raccoglieranno idee e proposte per ridurre l'uso dell'auto, favorire pedonalità e ciclabilità e costruire nuove connessioni urbane.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di 1 CFP per architetti.

Per maggiori informazioni scrivere a info@firenzetattica.it

### OpenTram. Visita i cantieri della nuova linea! (primo turno)

Parcheggio scambiatore P2 di viale Europa

#### Ore 9:30-11:00

Per la prima volta si aprono le porte dei cantieri a cittadine e cittadini, con un tour guidato alla scoperta della nuova linea della tramvia: dal nuovo ponte sull'Arno al deposito dei mezzi, passando per i viali di circonvallazione. Il tour si svolgerà a bordo di un pullman, con tappe dedicate lungo il percorso: in ciascuna fermata sarà possibile entrare nei cantieri, accompagnati dai tecnici che illustreranno lo stato dei lavori, le caratteristiche della nuova linea e le trasformazioni urbane previste. I dispositivi di sicurezza – pettorina catarifrangente e casco – saranno forniti da CMB sul posto. Si consigliano scarpe robuste.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di 1 CFP per architetti.



#### Sabato 20 settembre

### OpenTram. Visita i cantieri della nuova linea! (secondo turno)

Parcheggio scambiatore P2 di viale Europa

Ore 11:00-12:30

Per la prima volta si aprono le porte dei cantieri a cittadine e cittadini, con un tour guidato alla scoperta della nuova linea della tramvia: dal nuovo ponte sull'Arno al deposito dei mezzi, passando per i viali di circonvallazione. Il tour si svolgerà a bordo di un pullman, con tappe dedicate lungo il percorso: in ciascuna fermata sarà possibile entrare nei cantieri, accompagnati dai tecnici che illustreranno lo stato dei lavori, le caratteristiche della nuova linea e le trasformazioni urbane previste. I dispositivi di sicurezza – pettorina catarifrangente e casco – saranno forniti da CMB sul posto. Si consigliano scarpe robuste.

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di **1 CFP** per architetti.



#### Lunedì 22 settembre

**WORKSHOP** 

## Nel cervellone della città: alla scoperta della Smart city control room



#### Ore 10:00-11:00

con **Laura Sparavigna**, assessora a Personale, protezione civile, IA, smart city& innovazione, anagrafe, stato civile e servizio elettorale, e **Andrea Giorgio**, assessore a Mobilità e viabilità, tramvia, transizione ecologica, sicurezza urbana e polizia municipale

Visita guidata alla sala di controllo sui cui schermi il Comune di Firenze traccia in tempo reale i dati della città grazie a tecnologie avanzate, gestisce i flussi di mobilità e monitora le situazioni dove intervenire. Un "cervello digitale" urbano che rappresenta un'eccellenza in Italia e un'infrastruttura chiave per il futuro della mobilità fiorentina.

**WORKSHOP** 

#### Immaginiamo la mobilità del futuro

P Università degli Studi di Firenze - Complesso di Santa Verdiana

Ore 10:00-12:00

con **Giulia Bassetto**, Autrice di Will Media; **Pietro Forti**, Autore di Will Media; **Giacomo Maini**, Autore di Will Media; **Andrea Giorgio**, Assessore del Comune di Firenze con deleghe a Mobilità e Viabilità, Tramvia, Transizione ecologica; **Letizia Perini**, Assessora alle politiche giovanili

Gli studenti universitari si immaginano come sarà Firenze. Traendo spunto dalle metodologie di "impossibile thinking" e dal modello dell'appreciative inquiry, inviteremo le ragazze e i ragazzi a ideare possibili scenari futuri per la loro città, partendo proprio dalla domanda: "Da dove partiresti per cambiare la mobilità della tua città?"

L'evento è organizzato in collaborazione con le Scuole di Architettura e Ingegneria dell'Università di Firenze.



#### Lunedì 22 settembre

WORKSHOP

# Progettare prossimità, spazio pubblico e transizione ecologica

Palazzina Reale di Firenze SMN, p.zza della Stazione 50

Ore 15:00-18:00

con **Caterini Biti**, Assessora urbanistica del Comune di Firenze; **Silvia Ricceri**, Ordine degli Architetti di Firenze; Andrea Giorgio, Assessore del Comune di Firenze con deleghe a Mobilità e Viabilità, Tramvia, Transizione ecologica; **Francesco Alberti**, Professore del Dipartimento di Architettura di Firenze; **Federica Biassoni**, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, assessori e sindaci dei comuni della cintura urbana fiorentina

Il convegno, coordinato da Fondazione e Ordine degli Architetti di Firenze, si colloca all'interno del progetto "Oltre l'auto: la città a misura di chi la vive", dedicato alla trasformazione della città in chiave post-auto, tra spazio pubblico, mobilità sostenibile e qualità urbana. L'obiettivo dell'evento è promuovere un confronto tra i diversi soggetti coinvolti (amministratori, tecnici, esperti del settore, ricercatori) per superare la centralità dell'automobile nella città contemporanea, restituendo spazio, qualità e prossimità alle persone. Sono previste due sessioni tematiche: "Città e spazi di prossimità per una migliore qualità di vita" e "Post car city, politiche per la pedonalità e mobilità dolce della cintura urbana fiorentina".

La partecipazione alla tavola rotonda prevede il riconoscimento di 3 CFP per architetti.

**WORKSHOP** 

Associazione Luca Coscioni per la libertà di ricerca scientifica APS e Legambiente Firenze APS

### Accessibilità in cammino – Garantire il diritto alla mobilità

📍 Ritrovo davanti alla Fortezza da Basso (vasca dei cigni) arrivo in piazza della Libertà

Ore 19:00-20:30

Utilizzando una semplice applicazione per smartphone (FieldForm), i partecipanti registreranno sul campo lo stato degli attraversamenti, verificando se siano realmente fruibili da persone con disabilità, bambini, genitori con passeggini e utenti fragili. L'attività intende distinguere tra accessibilità "architettonica" (presenza di scivoli, percorsi tattili, ecc.) e accessibilità "effettiva" (assenza di ostacoli concreti come automobili in sosta sulle strisce). Le misurazioni raccolte in forma anonima e aggregata permetteranno di costruire una mappa attendibile delle barriere alla mobilità pedonale in città. I dati saranno successivamente condivisi in formato aperto e presentati all'amministrazione comunale, per avviare interventi strutturali e permanenti a tutela del diritto alla mobilità di tutti.

