



PRESENTAZIONE

Il Piano Territoriale Metropolitano

approcci/opportunità/sfide

12 marzo 2024 ore 10.00

Sala Luca Giordano
Palazzo Medici Riccardi
Firenze

via Camillo Cavour, 9, Firenze

Sindaco Metropolitano

Dario Nardella

**Consigliera con delega alla
Pianificazione territoriale
di coordinamento**

Monica Marini

**Responsabile direzione
progetti strategici**

Carlo Ferrante

Responsabile del procedimento

Davide Cardì

Ufficio di piano

Daniela Angelini, Davide Cardì, Gianni Nesi.

CONTRIBUTO TECNICO/SCIENTIFICO

Regional Design

DIDA Dipartimento di Architettura UNIFI

Giuseppe De Luca (Coordinamento Scientifico),
Carlo Pisano (Coordinamento Operativo),
Valeria Lingua, Luca Di Figlia, Saverio Torzoni,
Dario Zampini.

Tirocinanti: Elisabetta Strollo, Andreas Kazakos,
Francesco Leone, Marco Marchitello.

**Sustainable Urban Projects & Research
DIDA Dipartimento di Architettura UNIFI**

Francesco Alberti, Giacomo Rossi.

didacommunicationlab

DIDA Dipartimento di Architettura UNIFI

Simone Spellucci, Alice Trematerra.

**DISEI Dipartimento di Scienze
per l'Economia e l'Impresa
UNIFI e ARCO**

Mario Biggeri, Caterina Arciprete, Andrea Ferrannini,
Federico Martellozzo, Chiara Chimirri,
Claudio Fedi, Camilla Guasti.

**INU Istituto Nazionale di Urbanistica |
Sezione Toscana**

**Urban Center Metropolitano
di Scandicci**

CONTRIBUTI UFFICI INTERNI

Luca Matassoni (Vincolo Idrogeologico), Leonardo Ermini
(Protezione Civile), Jurgen Assfalg (Sviluppo Sistema
informativo).

CONSULENZE ESTERNE

valutazioni ambientali

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Francesco Borchì, Gianfrancesco Colucci.

Sinergia Srls

Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Emanuele Montini,
Alessandra Pacciani.

Il Piano Territoriale Metropolitanano



La Città Metropolitana di Firenze ha intrapreso un percorso di sperimentazione istituzionale finalizzato a semplificare la pianificazione metropolitana, redigendo un Piano Territoriale Metropolitanano (PTM) con forma e natura tali da renderlo più aderente alle condizioni sociali ed economiche della contemporaneità.

Il PTM di Firenze si struttura come uno strumento di territorializzazione dei contenuti del Piano Strategico Metropolitanano adottando, al contempo, un approccio dialogativo e cooperativo, quindi non sovraordinato e impositivo nei confronti dei comuni, quanto di governance fatta di *soft power*, cioè di strumento multisetoriale e multiscalare per orientare le molteplici direzioni di cambiamento.

L'obiettivo è quello di inaugurare un modo nuovo di concepire la pianificazione territoriale ordinaria alla scala metropolitana, come un processo di costruzione di visioni e azioni di governance coordinate, integrate e dinamiche.

Proprio per questo il PTM si configura come un "piano quadro" flessibile, agile ed intelligente, a favore di un approccio di pianificazione propulsivo e complementare rispetto alle politiche di trasformazione e governo dei territori adottate dai Comuni.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

10.00 / 10.20

Saluti istituzionali

Monica Marini

Consigliera con delega alla Pianificazione territoriale di coordinamento, Città Metropolitana di Firenze

Giuseppe De Luca

Direttore Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Carlo Ferrante

Responsabile direzione progetti strategici, Città Metropolitana di Firenze

10.20 / 10.40

Posizionamento del Piano

Monica Marini

Consigliera con delega alla Pianificazione territoriale di coordinamento, Città Metropolitana di Firenze

10.40 / 11.15

Presentazione del Piano

Giuseppe De Luca

Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Carlo Pisano

Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Davide Cardi

Responsabile del procedimento, Città Metropolitana di Firenze

11.15 / 11.45

Approfondimenti

Modera

Carlo Pisano

Stazioni e fermate metropolitane

Francesco Alberti

Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Rete sentieristica metropolitana

Luca Gardone

Sinergia Srls

Piattaforme fluviali

Daniela Angelini

Ufficio di Piano, Città Metropolitana di Firenze

11.45 / 12.30

Dialogo metropolitano

Modera

Monica Marini

