



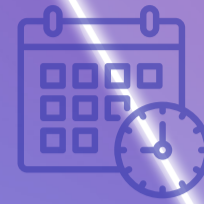
Iniziativa
promossa
da ANCI

DONNE E MOBILITÀ

Webinar

04.06.26

h.11.00 - 12:30



[ISCRIVITI QUI](#)



Le buone pratiche dei comuni italiani.
Nuovi elementi per la carta della mobilità delle donne.

In collaborazione con



Media partner



Il webinar, in modalità ibrida, ha l'obiettivo di condividere le migliori pratiche attuate dai Comuni e frutto dell'esperienza locale sul tema **mobilità anche in chiave femminile** rispetto a: l'esercizio delle delega, il ruolo della pianificazione, l'innovazione e la digitalizzazione, i servizi, la sicurezza reale e percepita, l'utilizzo e la gestione dello spazio pubblico.

L'incontro sarà occasione per illustrare la **carta della mobilità delle donne** presentata lo scorso 20 gennaio 2026 a Bologna dal Gruppo di Lavoro nel corso del Convegno Donne e Mobilità. Politiche per la parità, le professioni e l'innovazione.

L'iniziativa è nata dall'esigenza di approfondire due aspetti fondamentali: la **mobilità delle donne** e le **donne nella mobilità**. In particolare:

- **elaborare dati ed esigenze** su come si muovono le donne, per immaginare servizi innovativi, sicurezza dello spazio urbano, accessibilità;
- **approfondire il lavoro delle donne nel settore della mobilità**, nelle aziende di trasporto ed agenzie, nella pianificazione, nei servizi pubblici e privati, nella ricerca e formazione, al fine di promuoverne la competenza e la valorizzazione, anche alla luce della certificazione parità di genere 125 del 2022.

h. 11.00 Introduzione lavori

Giada Maio - ANCI

Anna Donati - Roma Servizi Mobilità

h. 11.10 La Carta della mobilità delle donne

Carlo Carminucci - ISFORT

Patrizia Malgieri - TRT

Alessia Nicotera - ASSTRA



h. 11:40 Le esperienze locali

Tiziana Campisi - Università KORE Enna

Stefania Zivelonghi - Assessore alla sicurezza Comune di Verona

Chiara Foglietta - Assessore mobilità Comune Torino

Alberto Marescotti - Comune di Padova

Carla Gerbaudi - Mobility Manager Comune di Genova

h. 12:20 Q&A

h. 12:30 Fine lavori

