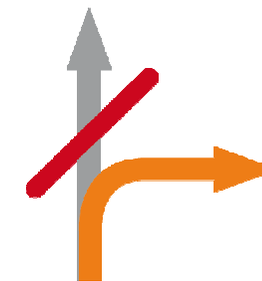


MODIFICHE DI PERCORSO

FORLÌ • Linee 1A - 2 - 3 - 4 - 6

30 settembre - 1° ottobre



Informiamo che per consentire l'evento "Sport II", **dalle 13:00 di sabato 30 settembre a fine servizio di domenica 1° ottobre, piazza Saffi è chiusa al traffico.**

Durante la chiusura le **linee 1A, 2, 3, 4 e 6** effettuano la seguente modifica di percorso.

Linea 1A

• Giunta in p.le della Vittoria prosegue su v.le Matteotti, p.le del Lavoro dove effettua l'orario di piazza Saffi, via Vespucci e riprende il percorso regolare.

Fermate sospese: Tribunale; Biondo; Saffi A-B; Mazzini; Porta S. Pietro;

Linee 2 - 3

• **Direzione Stazione FS:** giunte in via Oriani svoltano in viale Matteotti, p.le del Lavoro, dove effettuano l'orario di piazza Saffi, via Vespucci e riprendono il percorso regolare.

• **Direzione Vecchiazzano - Ospedale:** da p.le del Lavoro, dove effettuano l'orario di piazza Saffi, proseguono su viale Matteotti, via Oriani e riprendono il percorso regolare.

Fermate sospese: Tribunale; Biondo; Saffi A-B; Mazzini; Porta S. Pietro;

Linea 4

• **Direzione Cava:** giunta in p.le della Vittoria prosegue su v.le Matteotti, p.le del Lavoro dove effettua l'orario di piazza Saffi e riprende il percorso regolare.

• **Direzione Ronco:** da p.le del Lavoro, dove effettua l'orario di piazza Saffi, prosegue su viale Matteotti, via Oriani e riprende il percorso regolare.

Fermate sospese: Tribunale; Biondo; Saffi A-B; Mazzini; Porta S. Pietro; Biblioteca; Repubblica; Regnoli.

Linea 6

• **Direzione Porta Schiavonia:** da p.le della Vittoria prosegue su v.le Corridoni, via della Rocca e riprende il percorso regolare.

• **Direzione Stazione FS:** da via Primavera prosegue su via Lombardini, v.le Corridoni, effettua inversione di marcia alla rotonda, prosegue per p.le della Vittoria, v.le Matteotti, via Oriani e riprende il percorso regolare.

Fermate sospese: "Repubblica", "Biblioteca", "Biondo", "Campus Solieri", "Tribunale-Cignani", "Regnoli".

Fermate alternative: su richiesta si effettuano tutte le fermate presenti lungo il percorso della deviazione.



