

ASD LEONIDA BISSOLATI
CAM. REG. INDOOR LOMBARDIA CREMONA

Domenica 28 Novembre 2021 Indoor

Come raggiungere il campo di Gara posto nel Palazzetto dello Sport della ASD Leonida Bissolati :

Per chi arriva da ovest con l'autostrada TO-PC-BS (A21): uscire a Castelvetro Piacentino, poi proseguire per Cremona, passare il ponte in ferro sul Po, usciti dal ponte dopo circa 100 metri svoltare a sinistra (via Eridano); passati sotto il ponte ferroviario, poco prima del distributore Tamoil, voltare a sinistra e poi ancora a sinistra ritornando sui propri passi, indi all'altezza del piazzale Tamoil, che trovate sulla destra prima di passare di nuovo sotto il ponte ferroviario, voltare a destra sul piazzale e poi in fondo ad esso a destra e quindi a sinistra risalendo via Riglio : dopo circa 50 metri ad una piccola rotonda voltare a sinistra e scendere al parcheggio Bissolati.

Per chi arriva da ovest (Milano) con la strada "Paulese" al rondò (si vede Ipercoop sulla destra) prendere a destra seguendo le indicazioni Piacenza, proseguire sulla tangenziale ed all'altezza del piazzale Tamoil voltare a destra, quindi seguire le indicazioni come sopra.

Per chi arriva da est (via Mantova), al rondò tenere la destra e seguire le indicazioni MI-PV, proseguire lungo la tangenziale sino a un rondò (si vede Ipercoop sulla destra), seguire l'indicazione Piacenza, proseguire sulla tangenziale ed all'altezza del piazzale Tamoil voltare a destra, quindi seguire le indicazioni come sopra.

Per chi arriva da ovest (Milano o Pavia-Lodi-Maleo-Pizzighettone) arrivati in città prendere a destra seguendo le indicazioni Piacenza, proseguire sulla tangenziale ed all'altezza del piazzale Tamoil voltare a destra, quindi seguire le indicazioni come sopra.

Il parcheggio Bissolati è ampio.

Qualora non vi fosse più posto o si raggiungesse la Bissolati con Pullman, si può parcheggiare sul predetto piazzale Tamoil : la Bissolati dista circa 50 metri in salita su via Riglio e poi a piedi al piccolo rondò scendere a destra seguendo le indicazioni.