

Gestione Parcheeggi



Area Blu: un piano sosta dipinto di blu

Area Blu è il soggetto che per conto dei Comuni regola ed attua il piano della sosta, razionalizza il sistema dei parcheggi esistenti, attraverso la riorganizzazione dei posti auto su strada, con un'offerta differenziata per tipologia di utenti.

Dalla centrale operativa, con l'uso di tecnologie all'avanguardia, gestisce i parcheggi a pagamento regolati da sbarre mobili distribuiti nel tessuto cittadino e governa il sistema di pannelli a messaggio variabile per l'indirizzo dell'utenza.

Gestisce le aree di sosta gratuite inserite nel sistema della sosta e attraverso i propri ausiliari svolge, per conto del Comune, l'attività di controllo della sosta a pagamento.

Area Blu cura la manutenzione ordinaria e straordinaria delle singole strutture sollevando le Amministrazioni Comunali da ogni gravosa incombenza.

Parcheeggi a pagamento

Nel Comune di Imola gestisce 80 parcometri distribuiti nel centro storico della città che permettono il controllo di 1.695 posti auto su strada; dalla centrale operativa governa 4 parcheggi a pagamento in sede propria con una capienza di 758 posti auto, regolati con sbarre mobili e collegati tramite sistemi video e fono utilizzabili dagli utenti.

La flessibilità dei diversi sistemi di pagamento semplifica le modalità di utilizzo delle aree di sosta.

La possibilità di usare monete e banconote, carte di credito e tessere a scalare dedicate, oltre ad abbonamenti giornalieri, mensili ed annuali per i parcheggi a sbarre, facilmente reperibili nelle tabaccherie ed edicole convenzionate oltre che nella sede della Società, permette ai cittadini di usare con facilità gli spazi offerti dal sistema della sosta.

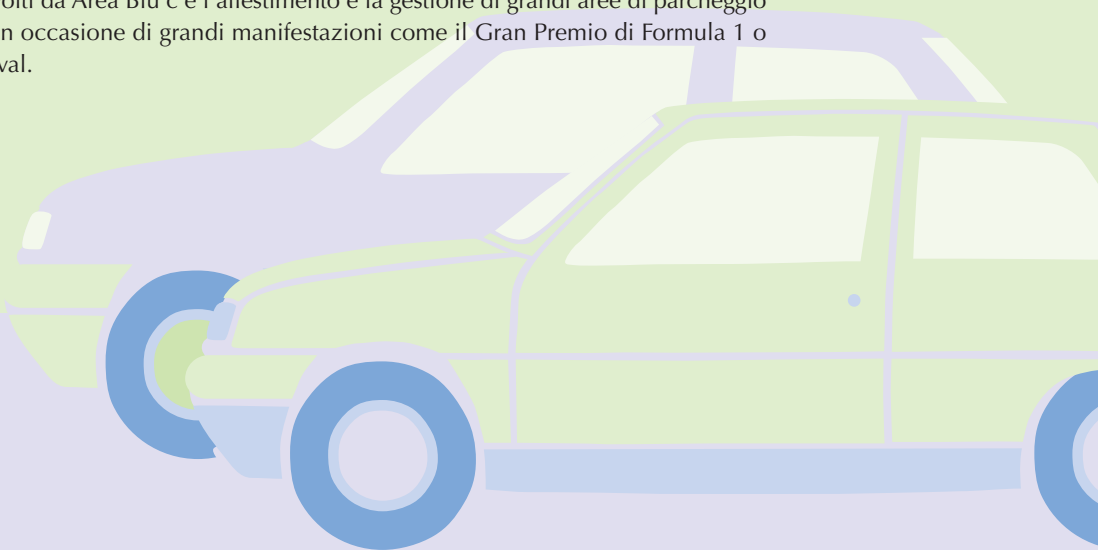


Aree di parcheggio ad uso gratuito e temporanee

Area Blu progetta e costruisce nuovi parcheggi, ristruttura aree preesistenti destinate alla sosta al fine di renderle sempre più ampie ed agibili.

Gli attuali 5 parcheggi ad uso gratuito del centro di Imola offrono la disponibilità di 1310 posti. Altri sono in fase di costruzione, e/o di acquisizione per essere affiancati alle aree di parcheggio a pagamento e fornire un servizio sempre più articolato e completo.

Tra i compiti svolti da Area Blu c'è l'allestimento e la gestione di grandi aree di parcheggio a pagamento, in occasione di grandi manifestazioni come il Gran Premio di Formula 1 o il Jammin Festival.





Noleggjo biciclette: "Imola in bici"

"Imola in Bici" è un servizio giornaliero di noleggio di biciclette, ad uso gratuito, predisposto dal Comune di Imola e Area Blu che permette di accedere liberamente al centro della città con il vantaggio di ridurre il traffico e l'inquinamento atmosferico ed acustico derivanti dall'uso dell'automobile. Grazie alle 14 postazioni collocate vicino ai principali parcheggi, in centro, nei pressi della Stazione Ferroviaria e dell'Autostazione degli Autobus, "Imola in Bici" rappresenta l'ideale alternativa all'uso delle quattro ruote rivolta a tutti i cittadini diretti nel centro storico, anche quelli provenienti da altri comuni.

Il servizio si attiva tramite la sottoscrizione di un contratto che dà diritto a ricevere una chiave, contrassegnata da un codice personale, che consente di prelevare una delle 80 biciclette disponibili. Al momento del prelievo della bicicletta, la chiave codificata resta bloccata nella serratura della rastrelliera e può essere recuperata solo all'atto della restituzione della bici.

Le biciclette possono essere prelevate tutti i giorni della settimana, dalle 7.00 alle 24.00 e devono essere riconsegnate esclusivamente presso la stessa rastrelliera dove è avvenuto il prelievo, nello spazio in cui è rimasta la propria chiave codificata. Il mancato rispetto di queste norme prevede l'applicazione delle sanzioni contemplate dal regolamento.

"Imola in Bici" fa parte del sistema "C'entro in bici" a cui aderiscono numerose città della Regione Emilia Romagna e di tutt'Italia. L'ottenimento della chiave codificata permette di usufruire del noleggio gratuito in tutte le città dotate dello stesso servizio.

