



FOCUS/ La progettazione ultra hi-tech
realizzata da un'azienda italiana

"Fast Park", creare parcheggi auto diventa facile con la tecnologia

Il "Fast Park" è l'originale e innovativo sistema che realizza, in tempi rapidissimi, una sopraelevazione delle aree esistenti con la creazione di una nuova superficie di parcheggio: una soluzione "pronta all'uso", una struttura prefabbricata, ma allo stesso tempo stabile e durevole.

Ideale per gli aeroporti, dove la rapidità di realizzazione consente di rispondere a programmi di sviluppo ad urgente attuazione, così come nei parcheggi di scambio di stazioni ferroviarie e metropolitane, dove la smontabilità permette di seguire lo sviluppo del sistema dei trasporti; facilmente applicabile in contesti urbani, anche su aree con vincoli archeologici e ambientali grazie all'assenza di fondazioni.



Il sistema Fast Park - contando ormai 25.000 posti auto realizzati, con oltre 60 strutture allestite nei più diversi contesti urbanistici (centri commerciali, aeroporti, ospedali) in Italia e in vari paesi europei, Belgio, Spagna, Croazia, Serbia - si attesta definitivamente come una soluzione concreta ai problemi della sosta. La velocità di installazione e la programmazione dei lavori per fasi costruttive consentono di ridurre notevolmente i disagi di cantiere per gli utenti del parcheggio.

La più recente struttura realizzata in Italia, inaugurata dal sindaco di Roma, Walter Veltroni, si trova proprio nel centro della capitale, a Trastevere, dove per conto di ATAC Parcheggi spa è stato creato un nuovo parcheggio di scambio da 224 posti auto. La tecnologia a firma tutta italiana interviene a risolvere un serio problema di mobilità nel cuore turistico di Roma regalando alla capitale un pratico parcheggio di scambio. www.fastpark.com

Il sistema Fast Park - contando ormai 25.000 posti auto realizzati, con oltre 60 strutture allestite nei più diversi contesti urbanistici (centri commerciali, aeroporti, ospedali) in Italia e in vari paesi europei, Belgio, Spagna, Croazia, Serbia - si attesta definitivamente come una soluzione concreta ai problemi della sosta. La velocità di installazione e la programmazione dei lavori per fasi costruttive consentono di ridurre notevolmente i disagi di cantiere per gli utenti del parcheggio.