



Leipziger Leuchten per il paesaggio urbano Per i fiumi di Lipsia

Lipsia, grande, storica e bella città tedesca posta alla confluenza dei fiumi Pleiße, Elster Bianco, Luppe e Parthe ha visto scorrere nelle loro acque una storia importante, storia purtroppo interrotta in modo tragico dai bombardamenti della Seconda Guerra Mondiale, poi più recentemente – nel 1953 – quando per via dell'inquinamento, i fiumi Lipsia, Pleisse, Elster, Parthe e Luppe, erano stati dissimulati alla vista degli abitanti della città con una copertura in calcestruzzo del loro corso cittadino. Tuttavia, già nel 1992, con un intervento la cui realizzazione si è poi articolata negli anni successivi, grazie all'impegno di alcuni architetti paesaggisti ed ai progettisti dei sistemi di illuminazione (coordinati dall'arch. Ulrich Coersmeier – Leipzig



Colonia e dall'arch. Angela Wandelt – Leipzig) un progetto di riqualificazione che partiva dal riconsiderare i fiumi come filigrane significative nel tessuto della città portava all'idea di riaprire i fiumi coperti. Con il consenso quindi di tutta la cittadinanza, queste idee, approvate dalle autorità della città, hanno condotto alla volontà di mettere a punto un nuovo progetto urbanistico che legasse questa idea ad un'accurata pianificazione nel quadro dello sviluppo della città. Ci si è così concentrati sulla realizzazione di un trattamento attento sotto il profilo dell'illuminazione delle zone verdi così come delle richieste specifiche poste dalla realizzazione di un

arredo urbano coerente alle scelte dell'impianto di illuminazione. In tale direzione la società Leipziger Leuchten ha lavorato con molta attenzione insieme agli architetti ed ai progettisti, realizzando un certo numero di nuovi prodotti molto interessanti e fra loro coordinati, come il Nova chiaro blu della colonna KORA lungo il fiume e davanti al palazzo della corte amministrativa federale, che riflette l'idea di acqua. L'apparecchio di illuminazione è in acciaio galvanizzato con un rivestimento metallico antipolvere. Ogni apparecchio contiene quattro lampade fluorescenti a luce blu di 58 W. Sui lati ci sono sistemi di seduta illuminati.