

ALLA TRANSIZIONE VERDE

con le NBS, le Soluzioni fondate sulla Natura!

I bambini nelle vostre scuole giocano ancora in campi gioco pavimentati in cemento?



La Città di Szeged ha trasformato un parco giochi in un giardino per accogliere gli uccelli!

Depavimentare i cortili delle scuole per renderli più accoglienti verso la biodiversità locale contribuisce non solo alla felicità dei bambini, ma anche a quella della fauna e delle piante, sostenendo al tempo stesso azioni di sensibilizzazione.

I tetti e le pareti dei vostri edifici sono tristemente privi di vita?



Sempre più edifici ospitano soluzioni naturalistiche favorendo la biodiversità, all'interno e all'esterno della costruzione, per contrastare le isole di calore urbane, come in questa scuola di Boulogne - Billancourt

In questo giardino situato sul tetto della scuola, un «cuore di foresta» di 350 m² composto da alberi da frutto e specie erbacee, ricrea un tipico microcosmo boschivo locale.

I vostri terreni, ruscelli e argini sono ancora impermeabili?



La città di Sarcelles ha riaperto un torrente tombinato, per limitare i rischi di inondazione e con benefici per i pedoni e per la biodiversità.

Il ruscello è stato rinaturalizzato e rimodellato mantenendo la piena accessibilità, è stata creata una zona umida, e una particolare attenzione è stata rivolta ai processi di sensibilizzazione.

ALLA TRANSIZIONE VERDE

con le NBS, le Soluzioni fondate sulla Natura!

Nella tua città viene ancora piantato un numero limitato di specie arboree?



La città di Alcalá de Henares ha piantato varie specie di alberi commestibili per favorire la salute di tutti - alberi, animali e persone!

Diversificare le specie di piante riduce le minacce per la salute, e la scelta di piante commestibili fornisce cibo e crea un rifugio per la fauna locale, che parteciperà alla dispersione dei semi e all'impollinazione delle piante.

Come state riqualificando le aree industriali dismesse?



La Città metropolitana di Milano ha trasformato le cave in aree verdi e ricreative

per ridurre l'impatto acustico-visivo delle attività di cava e le emissioni di polvere nell'atmosfera, accrescere la biodiversità, promuovere l'educazione ambientale, e restituire alla comunità uno spazio a uso agricolo, per il tempo libero e la socializzazione, dopo aver estratto risorse dalla terra: sono tutte risposte che si possono ottenere attraverso la rinaturalizzazione delle cave con le NBS.

La tua Città sta ancora pianificando di costruire nuovi quartieri residenziali su aree agricole o incolte nelle sue aree periurbane?



La città di Rouen ha deciso di sviluppare un parco urbano in un sito originariamente destinato a essere edificato.

Nel piano urbanistico l'area di Repainville di Rouen è stata promossa da «Area edificabile» ad «Area naturale», per la realizzazione di un'area umida e di agricoltura urbana, e di un osservatorio ornitologico.