

Italcementi, ecco la pista ciclabile che rispetta il ciclo dell'acqua



Italcementi presenta i.idro DRAIN,

dell'acqua piovana. Il mat

protocolli LEED e Itaca grazie alla gestione delle acque meteoriche e delle acque a scopo irriguo. Durante la manifestazione Myplant&Garden, prestigiosa fiera B2B italiana dedicata al mondo della progettazione, del paesaggio, dell'edilizia e del verde, in programma dal 24 al 26 febbraio alla Fiera di Rho Milano, i visitatori potranno apprezzare le performance del prodotto percorrendo un vero e proprio tratto di pista ciclabile realizzata in i.idro DRAIN dall'azienda Senini.

comunali per la realizzazioni di ciclovi

inaugurazione Italcementi ha invitato Felice Gimondi, il grande campione italiano del ciclismo degli anni Sessanta e Settanta; a Calusco

– sempre realizzata in i.idro DRAIN, in occasione del passaggio del Giro di Lombardia; a Brindis ciclabile in un parco naturalistico. Altre realizzazione sono state fatte a Guidonia per il Parco dei Frutti dedicato ai giochi dei bambini, a Trieste nel castello di Miramare, a Venezia all'interno dei Giardini Papadopoli, nello Spazio Vita dell'Ospedale Niguarda a Milano oltre a numerose altre realizzazioni in parchi e giardini.

Anche questo prodotto, innovativo per il mondo delle costruzioni e dell'architettura, è nato in i.lab, il centro ricerca e innovazione di Italcementi dove quotidianamente sono impegnati numerosi ricercatori nello studio e nello sviluppo di innovazioni tecnologiche, funzionali ed estetiche dei nuovi materiali per le costruzioni.

Costruito in linea con la concezione di Italcementi di innovazione, di so eccellenza architettonica, i.lab dei materiali e di tecnologie per la green construction. i.lab soddisfa requisiti elevati di efficienza energetica ed utilizzo di energie

e di TX Active

nella fase di costruzione, i.lab ha ottenuto la certificazione LEED Platinum.