

Kennedy Green House



Il progetto della **Kennedy Green House**, firmato dall'interior designer **Robin Wilson**, è un esempio di attenzione all'ambiente e al corretto utilizzo degli strumenti che la natura mette a disposizione, per costruire una casa davvero a misura d'uomo, che racchiude in uno spazio domestico tutte le soluzioni più innovative nel campo dell'ecosostenibilità e del risparmio energetico.

La **Kennedy Green House** è un'abitazione newyorkese di stile coloniale, costruita negli anni Venti e di proprietà di **Robert F. Kennedy Jr** e **Mary Richardson Kennedy**, personaggi di spicco nel panorama politico e sociale americano, che hanno deciso di trasformare la loro casa in un'estensione del loro personale impegno per l'ambiente. La **Kennedy Green House** è stata oggetto di una trasformazione certificata **LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design), per la quale sono state utilizzate tecnologie costruttive avanzate e sostenibili e strumenti innovativi per ottimizzare il risparmio energetico e idrico, oltre a materiali eco-friendly tra i quali spicca **Eco by Cosentino**. Si tratta di una superficie composta al 75% da materiali riciclati, tra cui porcellana, vetro, specchio (cristallo) e residui di combustione nella forma di ceneri vetrificate. Questi materiali derivano da utilizzi del consumatore finale (re-impiego post-consumer), ma anche

*The eco-friendly and healthy home interior designer **Robin Wilson**, was selected to design the **Kennedy Green House**, to be used as an educational tool for builders, architects and homeowners on the opportunities and benefits of earthfriendly living. Her goal staged the challenges of taking a family home through a gut renovation, using the most effective eco-friendly options principles.*

***Kennedy Green House** focuses on maximum energy and water efficiency, and improved indoor air quality to benefit the future of our planet and health of our children. With the utmost dedication to the preservation of the planet, environmental leaders **Bobby and Mary Kennedy** embarked upon a **LEED** certified renovation to transform their 1920's home into an extension of their personal environmental commitments. As one of the first **LEED** certified homes in Westchester County, NY the home contains a variety of sustainable technologies and products, such as **Eco by Cosentino**, including a geothermal and photovoltaic system, and solar domestic hot water system. **Eco by Cosentino** is an original product manufactured from 75% of recycled materials such as mirror, glass, porcelain, earthenware, and vitrified ash. It is a dura-*





da residui e pezzi non utilizzabili di processi industriali distinti (re-impiego post-industriale). Per la rimanente percentuale Eco by Cosentino è formato da pietra naturale e da una resina ecologica, parte della quale è di origine vegetale. Spettacolare è la sala da bagno, per la quale è stata scelta la variante di colore **Polar Cap**: circa 137 mq di materiale utilizzato per pavimento, panca, vasca e spazio circostante, così come l'interno delle finestre, e per dare un ulteriore senso di ampiezza grazie alle tonalità chiare. Nella spa, ampia ben 142 mq, fa bella mostra di sé la variante **White Diamond**, capace di illuminare doccia, panche e cascate ricreando la luminosa atmosfera di una beauty farm esclusiva. Nella sua variante di colore **Black Forest**, Eco by Cosentino personalizza i vasti piani di lavoro della cucina principale della casa: una stanza di 6x16mq, che prende vita grazie a tre spazi interconnessi, dal decor tradizionale che rispetta lo stile dell'intera casa. Il grigio dai riflessi preziosi della superficie antimacchia e antigraffio firmata Cosentino si fonde armoniosamente con l'arredo candido, dalle linee semplici e pulite, e regala un impatto estremamente gradevole all'insieme, rendendo questa cucina uno spazio da vivere in ogni ora del giorno. Grazie a questo risultato estetico straordinario, la Kennedy Green House si propone come un esperimento riuscito e un felice connubio tra attenzione per l'ambiente, che si esprime attraverso la scelta delle ultime novità nel campo delle tecnologie Green, e rigorosa ricerca stilistica, in linea con le tendenze contemporanee: davvero un modello per la creazione delle case del futuro, più sane per i padroni di casa e più rispettose dell'ambiente che ci circonda.

ble surface composed of post-industrial or post-consumer materials and is bound by an environmentally friendly resin which comes in part from corn oil. The master bathroom is a spectacle of Eco by Cosentino. Displayed is more than 385 sq.ft. of **Polar Cap** installed on the floor, shower, bench, tub deck and surrounding, as well as on window sills. The clean, crisp, color gives the bathroom an astoundingly ample perception of space. In the spa room, over 400 sq.ft. of **White Diamond** illuminates the walls, bench and shower curb promoting a spa-like feel. The main kitchen has dimensions of 17 feet by 45 feet and is made up of three interconnected spaces. All countertop space exhibits **Black Forest**, a predominantly cool shaded surface infused with a grey speckle. This combination enlightened the virtuous low-VOC paint color and traditional décor, emphasizing the vast island. Great for entertaining large crowds or utilizing its plentiful storage space, the counter space offers limitless possibility. This Eco by Cosentino product installed in such a high traffic area is appealing yet sensible, offering the products guarantee of no scratch, no scorch and doesn't require sealers. The LEED certified transformation of the historic 1920's colonial home of Robert F. Kennedy Jr. and Mary Richardson Kennedy showcases the latest in green technologies, sustainable building practices, and eco-friendly home products, to become the new model for green building and healthy homes nationwide.

