

Ottobre - Illuminazione

Low Tech – Caso Studio



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Guo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



Co-funded by
the European Union



C4CC: Ottobre (Low-Tech)

Caso Studio: Architecture Studio- Project and Graphics di Bianco e Polignano

Mese:	Ottobre
Argomento:	Illuminazione
Titolo caso di studio:	Luce Naturale



Source: Studio Architettura Progettazione e Grafica di Bianco e Polignano

Nome della società o Gruppo Attività per il	Architecture Studio- Project and Graphics di Bianco e Polignano
----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



Cambiamento Climatico:	
Qual è la loro storia?	Due architetti di Putignano lavorano con materiali naturali e un know-how costruttivo innovativo. Studiano progetti ecosostenibili per aumentare la luce naturale e la temperatura. Prestano molta attenzione a progettare edifici con ombra e luce naturale, utilizzando la conformazione naturale del paesaggio. Inoltre, mescolano le competenze bioclimatiche con la tradizione della pietra da costruzione.
Link al caso di studio:	http://www.studioarchitetturabp.it/it/page/16-chi-siamo.html
Perchè è un buon esempio da seguire?	Questo caso studio dimostra quanto sia importante progettare la casa in modo sostenibile. Questo esempio dimostra che i pannelli fotovoltaici e le energie rinnovabili sono i secondi passi, il primo è progettare luoghi che sfruttano la luce naturale. Paesaggio e luce sono collegati, quindi è importante prendere in considerazione le caratteristiche ambientali prima di costruire nuove case.
Quale impatto ha raggiunto questo caso di studio?	Ha un impatto significativo sul sostegno alle strategie di mitigazione dei cambiamenti climatici, offrendo soluzioni eco-compatibili. Il progetto di Ostuni (http://www.studioarchitetturabp.it/it/portfolio/refer/3-nuova-costruzione-ad-ostuni-.html) è una nuova casa mediterranea ad alta efficienza energetica. Il prospetto principale è rivolto a sud e presenta un'ampia vetrata, a dimostrazione di come si possa sfruttare la luce naturale.
Bibliografia	Bibliografia (Balocco, C.; Volante, G., 2019) (Teresa Alves, 2007) (Miłek, D.; Nowak, P.; Latosińska, J., 2022)



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational
Education to Ease Global Warming





Co-funded by
the European Union



Co-funded by
the European Union



"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."