

Ottobre - Illuminazione

High Tech – Step by step - Guida



**Calendar for
Climate
Change**

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



C4CC: Ottobre (High-Tech)

Guida

Argomento Cambiamento Climatico	Illuminazione		
High-tech	High-Tech		
Durata dell'attività (in minuti)	Una volta ogni 5 anni	Risultati previsti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aumentare le municipalità sostenibili ✓ Aumento dell'impegno pubblico nelle strategie di mitigazione dei cambiamenti climatici ✓ Aumento delle funzioni pubbliche e dei responsabili politici in materia di sostenibilità e di fonti energetiche rinnovabili
Materiali per le attività	<ul style="list-style-type: none"> ● Applicazione online sul sito di City Green Light ● Tecnici ● Sistema di innovazione della pubblica amministrazione e del comune 		
Istruzioni dettagliate	<p>1) I comuni dovrebbero contattare City Green Light</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiedere un'ispezione - concordare lo stato di censimento dell'impianto di illuminazione - approvazione del piano economico e tecnico da parte del Comune - Accordo sul totale dell'energia erogata da City 		



Co-funded by
the European Union




	<p>Green Light</p> <ul style="list-style-type: none">- Trasferimento dell'impianto di illuminazione cittadina sotto la responsabilità dell'azienda
--	--



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



Co-funded by
the European Union

Calendar for Climate Change

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



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."