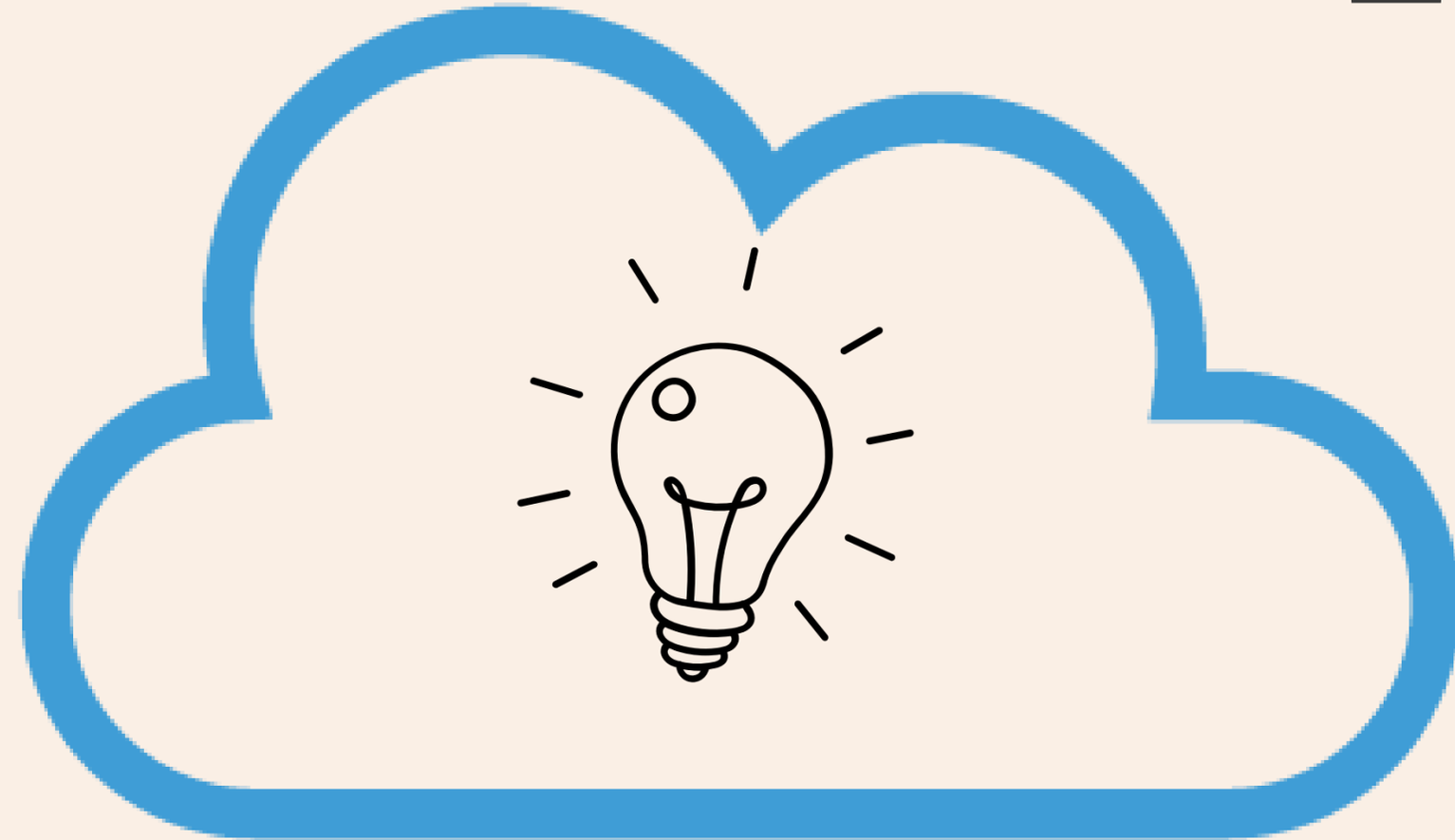


Cloud Lamp



ILLUMINANDO LA SICUREZZA, GUIDANDO VERSO IL FUTURO.

Targeted Audience



Comuni, tramite le province



Pacchetto SmartLed

Installazione di sensori intelligenti collegati ai lampioni

- Si attivano con sensori di movimento al passaggio delle macchine
- Rilevano i danni subiti, permettendo a comuni e province di intervenire per risolverli

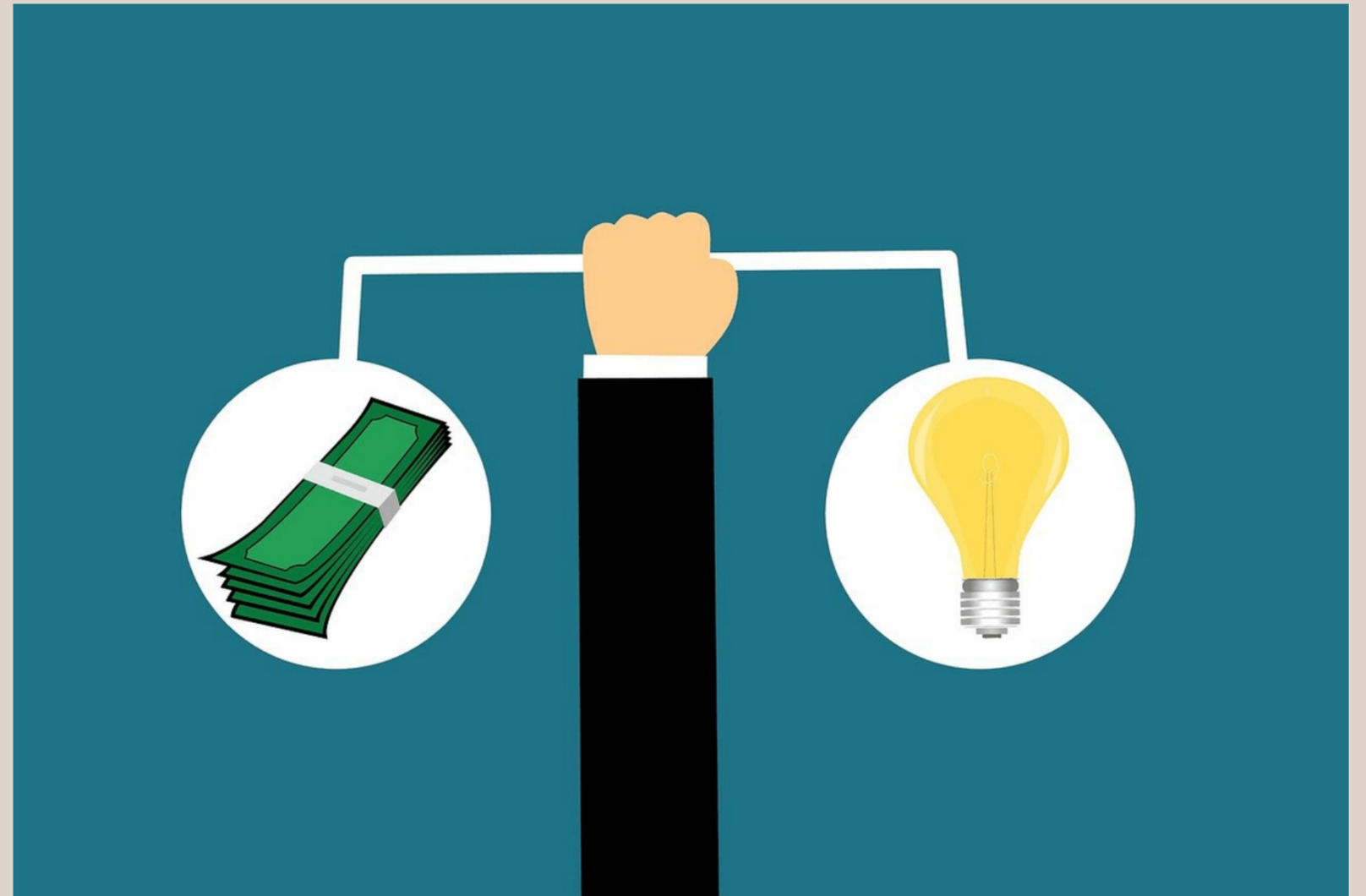
Consumo dei lampioni

I nostri lampioni sono progettati per rimanere accesi 30s per passaggio di macchina, tenendo conto di ciò devono passare 120 macchine per tenerli accesi 1h, stimiamo quindi un risparmio di 7h, che corrisponde ad un risparmio del 68% per lampione a notte.
Ipotizzando 2000 lampioni → 2.700 euro di risparmio al mese



Benefici e Vantaggi

- 01** Risparmio energetico
- 02** Sicurezza
- 03** User experience



Risparmi ed impatto

- possibilità di reinvestimento in bonifica

- percentuale di risparmio con l'implementazione dei sensori intelligenti ai lampioni



**And the project
goes on**



Pacchetto SmartCam

Telecamere IA (smartcam) che rilevano:

- Incidenti ->invio di una segnalazione ai soccorsi
- Analisi della gravità della situazione e previsione delle tempistiche del ripristino del traffico
- Condizioni stradali pericolose -> relativi avvisi ai guidatori tramite app di navigazione

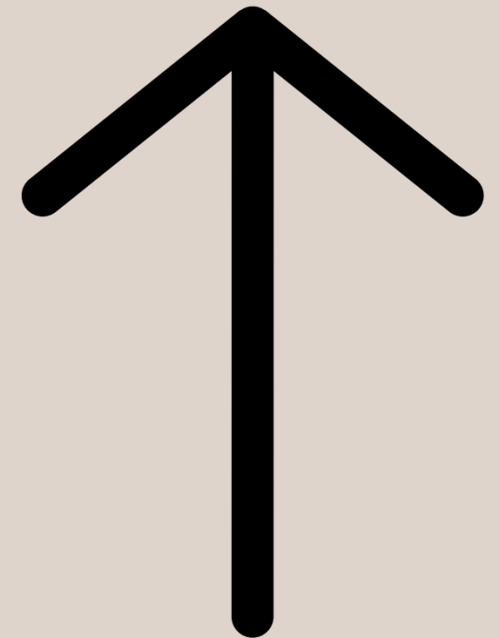
Benefici e Vantaggi

01 Miglioramento
del monitoraggio
del traffico

03 Usufruisce di
Hardware già in
utilizzo

02 Maggiore sicurezza
per i cittadini

04 Costi Limitati per
l'implementazione
di Software



Grazie per l'attenzione

**Progetto a cura di: Camara Naminata, Lafkih Hafsa, Faelli Flavio,
Buzzella Nicola, Minervino Leonardo Morgan, Andrea Unnia,
Christian Volpi**