



# Canvas di progettazione - I PALDINI DEL VERDE



I Paladini del Verde

## La nostra ricerca



La nostra ricerca intende monitorare il progetto “MESMART”, in fase di realizzazione nella città Metropolitana di Messina e che ha come obiettivo la creazione di un ecosistema digitale con l'acquisto di sensori e software applicativi con l'attrezzaggio di una control room. Il progetto si pone in linea con gli obiettivi e le strategie proposte per l'Agenda urbana europea che individua nelle aree urbane i territori chiave per cogliere le sfide di crescita intelligente, inclusiva e sostenibile poste dalla Strategia Europa 2020. Il Programma, dedicato allo sviluppo urbano sostenibile, mira a migliorare la qualità dei servizi e a promuovere l'inclusione sociale nelle Città metropolitane.

Parole chiave

- Tecnologia
- Ecosistema
- Sostenibilità
- Intelligenza artificiale



## Dati di contesto



Territorio: Messina  
Tema: Reti e servizi digitali  
Natura: Acquisto beni e servizi

Costo pubblico: 5.385.275,57  
Pagamenti effettuati: 4.268.860,32 (79%)  
Inizio previsto: 16/11/2018  
Inizio effettivo: 19/11/2018

Fine prevista: 31/12/2023  
Fine effettiva: non disponibile

Soggetti:

- Programmatore: Comune di Messina
- Beneficiario: Comune di Messina



## Progetto e Tema scelti



Il progetto da noi monitorato si chiama “MESMART”: consiste nella realizzazione di un ecosistema digitale con l'acquisto di sensori, soluzioni IT e applicazioni Open Source per la Smart City che trasforma Messina in una città vivente, grazie al sistema di monitoraggio utile all'Amministrazione per conoscere quello che accade sul territorio e ai cittadini. Mira a comprendere lo stato di salute della città.

Il tema è “Reti e servizi digitali”



## Persone esperte sul tema

Il Comune della Città Metropolitana di Messina  
il Sindaco, dott. Federico Basile  
Progettista dell'intervento  
Responsabile di settore  
Assessore



## La nostra strategia di coinvolgimento

La nostra strategia di coinvolgimento è avvenuta su diversi fronti.

Abbiamo creato due canali social su Facebook e Instagram che aggiorneremo con nuove informazioni e avanzamenti del progetto da noi monitorato.

Abbiamo creato un' email di classe attraverso cui chiunque può contattarci per qualsiasi informazione relativa al progetto. Altro canale è quello del nostro giornalino di istituto (LEO) in cui noi stessi possiamo pubblicare vari articoli riguardanti questo contest e gli esiti del nostro monitoraggio civico. Infine, la stampa locale e i quotidiani locali on line, con cui la nostra scuola collabora, consentiranno di divulgare sul territorio le iniziative intraprese. Inoltre, sono previsti incontri pubblici aperti alla cittadinanza

## Valore per la comunità

Avvicinare innanzitutto i giovani a comprendere da vicino, nella propria realtà territoriale il reale funzionamento di una smart cities; coinvolgere la comunità scolastica e il territorio del Comune in cui viviamo in un percorso di conoscenza e acquisizione di padronanza con un sistema nuovo.  
Verificare e far apprezzare ai cittadini le potenzialità e i miglioramenti apportati all'ambiente e ai servizi dal progetto oggetto del nostro monitoraggio.