

Progetto partecipato
Capolinea smart
riqualificazione area di transito e
capolinea degli autobus
zona Tavernelle

gruppo di lavoro

Massimo Albertini

Gianluca Gianni

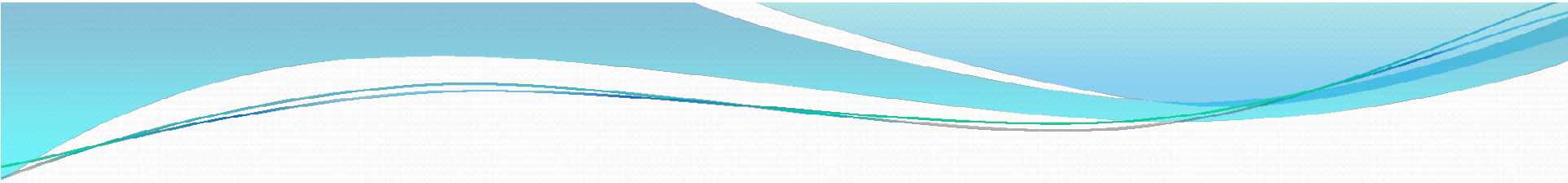
Marco Panarella


Michelangelo Ionna

super visione di

ing. Stefano Perilli

dott.ssa Silvia Santilli

- 
- *Quando un servizio pubblico comunale funziona bene, è una gran cosa, è evidente va a beneficio di molti e in un certo senso di tutti.*
 - *Similmente un quartiere curato, qualificato, accogliente, sicuro, attraente è un bene prezioso da perseguire e da mantenere per la comunità.*
 - *Un comune, che sia un paese o una città, è un grande organismo vivente il cui livello di benessere e vitalità deriva dal benessere e dalla vitalità delle parti che lo compongono.*

- 
- *Abbiamo considerato cittadini e studenti una utenza “sensibile” al buon funzionamento del servizio pubblico di trasporto di Tavernelle e dei servizi ad esso collegati.*
 - *Ancona è una città che ospita anche molti studenti universitari che frequentano il polo di UNIVPM che ha sede nella zona. Qui ha sede il capolinea di alcuni mezzi di collegamento strategico con la stazione ferroviaria ed il centro della città e si verifica il passaggio di numerosi autobus della linea urbana ed extraurbana.*
 - *Uno spazio, dunque, frequentato più o meno frettolosamente da molti giovani ma anche da persone che vanno in visita all'adiacente cimitero e dunque cittadini di ogni età.*



Stato attuale parete nord

La parete nord (mt 24x5 circa) si presenta in condizioni di degrado dovute a copiose infiltrazioni di umidità.

Risulta inoltre imbrattata da scritte e disegni di nessun valore o pregio.

Sono presenti due panchine in pietra.



Stato attuale parete sud

La parete (mt 37 x 6 circa) si presenta ricoperta in buona parte da cartelloni pubblicitari (mt.6x3 ciascuno) spesso danneggiati.


La parte a vista denota anch'essa zone di umidità e degrado del tempo. E' presente una panchina in legno.



Stato attuale della zona centrale

L'impalcato del viadotto sovrastante è sorretto da tre pilastri in cemento armato a vista (mt2,70 x 0,90 x 5,50 circa ciascuno) attualmente imbrattati da disegni e scritte di nessun valore o pregio.





Capolinea smart
riqualificazione area di transito e capolinea degli autobus
zona Tavernelle

Il tutto contribuisce a dare della zona una immagine grigia trascurata e di abbandono.

La nostra proposta è quella di rendere la zona più qualificata ed accogliente

Proposta parete nord

- Pulizia delle superfici e realizzazione di murales di qualità (writers qualificati)
- Recupero delle due panchine già esistenti
- Inserimento di due nuove “panchine intelligenti”
- Illuminazione con linea LED incassata in alcuni tratti del murales
- Installazione TOTEM Conerobus per info linee arrivi/partenze
- Elementi di arredo urbano per posacenere e smaltimento mozziconi.



Proposta parete sud

- Inserimento di pannello pubblicitario con mappa generale di tutti i percorsi autobus
- Ripulitura e tinteggiatura area restante
- Illuminazione percorso pedonale (marciapiede) con linea LED incassata per la lunghezza della parete a 40cm di altezza da terra
- Installazione TOTEM Conerobus per info linee arrivi/partenze



- . Installazione TOTEM Conerobus per info linee arrivi/partenze e schermo per pubblicità e info da posizionare sulla parete.
- . Panchina intelligente dotata di porte di ricarica USB
- . Elementi di arredo urbano per posacenere e smaltimento mozziconi.

**ECO-SMART
STATION**

Settore SUD



Proposta per la zona centrale

- I tre pilastri centrali saranno anch'essi ripuliti ed abbelliti, in entrambe le facciate, in armonia con i motivi della parete nord.
- Si installa qui il defibrillatore
- Si posiziona in alto e bifacciale uno Scrolling text



Proposta per la zona centrale

- L'altro lato dei tre pilastri centrali sarà arredato con piantine/mappe
- Elementi di arredo urbano per posacenere e smaltimento mozziconi.



Ulteriori interventi

- Ampliamento della tettoia della pensilina (bus46) già esistente a copertura di zona portabiciclette ed e-bike
- Installazione di cyclette che produce energia per alimentare uno spazio TIK TOKER
- Installazione di casetta dell'acqua
- Elementi di arredo urbano per posacenere e smaltimento mozziconi.



Ulteriori interventi

- Installazione del sistema di videosorveglianza 360° per l'intera zona
- Installazione di pannelli solari per alimentare zona di socializzazione e previsione di zona WIFI



Costo complessivo