

SaronnoNews

Lomazzo: nuova piazza Volta, il progetto in un video

Stefano Ciccone · Wednesday, April 15th, 2020

Il Comune di Lomazzo progetta la nuova piazza Volta.

Nel mese di febbraio sono stati svolti incontri con i tecnici, con i commercianti, con le Associazioni e prossimamente saranno consegnate ai tecnici le indicazioni per avviare la progettazione, da cui sono emerse alcune linee guida.

La realizzazione della nuova piazza Volta prevede la demolizione della volumetria fatiscente tra le vie Rosales, Rezzonico, Unione e il conseguente ricollocamento volumetrico sull'area parcheggio adiacente, in continuità con l'edificio che ospita attualmente la sala Colmegna, per dare un bordo alla piazza.

Per avere un'idea delle dimensioni che avrà la nuova piazza Volta, abbiamo rapportato la superficie di 1600mq con dei luoghi riconoscibili reali. La superficie è equivalente a 6 campi da gioco di tennis e alla piazza Liberta di Saronno.

L'intervento comprende una parte che sarà la pura piazza e un'altra parte che verrà gestita attraverso un piano di recupero.

Il nuovo volume crea un retro-piazza in cui verrà mantenuta l'area parcheggio, che verrà regolamentata.

Sul perimetro della piazza verranno distribuiti i parcheggi e il verde.

L'acqua, come testimonianza della 'Piazza del Pozzo' che fu, verrà collocata al centro dell'intervento.

Ed ecco i 5 punti sui quali l'amministrazione vorrà costruire i pilastri della nuova piazza Volta:

- La torre, sempre visibile da ogni parte della nuova piazza, come valorizzazione del patrimonio edilizio esistente.
- L'acqua a incremento della qualità ambientale.
- Il verde per ridurre la CO2 nell'aria.
- Lo spazio come luogo di identità comunale.
- L'uomo per incrementare i rapporti sociali.

IL VIDEO DEL PROGETTO:

Verso la nuova Piazza Volta

VERSO LA NUOVA PIAZZA VOLTACome vorresti che fosse la nuova piazza Volta? Cosa collocheresti? Che funzioni ti aspetti per la nuova piazza?E' nostro desiderio ascoltare anche le idee e le istanze di tutti i cittadini: per questo

abbiamo attivato la mail: partecipazione@comune.lomazzo.co.it Inviaci le tue impressioni, considerazioni, idee e proposte. Inviaci le tue impressioni entro lunedì 20 aprile. Nel mese di febbraio sono stati svolti incontri con i tecnici, con i commercianti, con le Associazioni e prossimamente saranno consegnate ai tecnici le indicazioni per avviare la progettazione. Aspettiamo le tue considerazioni all'indirizzo mail sopra indicato. ALCUNE LINEE GUIDA E ALCUNE SUGGERIMENTI EMERSE DAGLI INCONTRI SIN'ORA SVOLTI

La realizzazione della Nuova Piazza Volta prevede la demolizione della volumetria fatiscente tra le vie Rosales, Rezzonico, Unione e il conseguente ricollocamento volumetrico sull'area parcheggio adiacente, in continuità con l'edificio che ospita attualmente la sala COLMEGNA, per dare un BORDO alla piazza. Per avere un'idea delle dimensioni che avrà la nuova piazza Volta, abbiamo rapportato la superficie di 1600mq con dei luoghi riconoscibili reali. La superficie è equivalente a 6 campi da gioco di tennis e alla piazza Liberta di Saronno. L'intervento comprende una parte che sarà la pura piazza e un'altra parte che verrà gestita attraverso un piano di recupero. Il nuovo volume crea un retro-

piazza in cui verrà mantenuta l'area parcheggio, che verrà regolamentata. Sul perimetro della piazza verranno distribuiti i parcheggi e il verde. L'acqua, come testimonianza della 'Piazza del Pozzo' che fu, verrà collocata al centro dell'intervento. Ed ecco i 5 punti che vogliamo costituiscono i pilastri della nuova piazza Volta:-

- La torre, sempre visibile da ogni parte della nuova piazza, come valorizzazione del patrimonio edilizio esistente.
- L'acqua a incremento della qualità ambientale.-
- Il verde per ridurre la CO2 nell'aria.-
- Lo spazio come luogo di identità comunale.-
- L'uomo per incrementare i rapporti sociali.

Publicato da [Comune di Lomazzo](#) su Martedì 14 aprile 2020

This entry was posted on Wednesday, April 15th, 2020 at 12:50 pm and is filed under [Comasco](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.