

# Area Ticososa, al capezzale del grande malato: appuntamento sabato 18 maggio, nell'auditorium Etv

La città di Como al capezzale del grande malato: la Ticososa. Il futuro dell'ex area industriale sarà al centro di un dibattito organizzato dai circoli culturali comaschi. L'appuntamento è fissato per il 18 maggio, sabato mattina. Il luogo è l'auditorium di Espansione TV e Corriere di Como, all'ombra dell'edificio Santarella, proprio di fianco all'immensa area Ticososa. Quarantamila metri quadrati nel cuore della città che, da anni, aspettano di essere riconvertiti.

Il convegno è organizzato, anzi, voluto dal Circolo Willy Brandt, dal Centro Einaudi e dall'associazione Costruiamo. “È necessario ribaltare il punto di vista. Pensare la Ticososa come una grande opportunità per ripensare una parte fondamentale di Como – dice il presidente del Circolo Willy Brandt Giuseppe Doria – E per ipotizzare il futuro è venuto spontaneo decidere di unire le forze dei circoli culturali”.

Parteciperanno architetti e urbanisti, ma anche amministratori, a partire dall'assessore all'Urbanistica del Comune di Como Marco Butti. “Il concetto di partenza deve essere chiaro: il Comune deve ovviamente autodeterminarsi. Ovvero spetterà a Palazzo Cernezzì alla fine decidere cosa fare della Ticososa – commenta Luca Levrini, presidente dell'associazione Costruiamo – Ma tutti noi, i circoli, gli esperti, i cittadini riuniti insieme possiamo

ascoltare, riflettere, dare idee e suggerimenti. Il confronto è fondamentale”. “Il tema Ticososa è al centro delle discussioni ormai e purtroppo da tempo – conclude il presidente del Centro Einaudi di Como, Ilvo Tolu – Adesso vorremmo iniziare però a ragionare in termini diversi. La Ticososa è sempre stata interpretata come un problema, in realtà vorremmo che venisse considerata come un’opportunità”.

Appuntamento dunque sabato 18 maggio, al mattino, nell'auditorium di Espansione TV per cercare di disegnare il futuro dell'area Ticososa e, quindi, di una porzione fondamentale della città di Como.