



**COMPRENDERE
COMPORRE
CONDIVIDERE
COLLABORARE**

*...al futuro sostenibile
di Quattro Castella*



COMUNE DI QUATTRO CASTELLA



Con il sostegno della Regione Emilia-Romagna LR 15/2018

Oggetto: INCONTRO DI ASCOLTO DEDICATO AI CITTADINI RESIDENTI A MONTECAVOLO

Gentile **Cittadino di Montecavolo**,

il **Comune di Quattro Castella** è promotore di **“4C Comprendere, Comporre, Condividere, Collaborare al futuro sostenibile di Quattro Castella”**, un progetto di coinvolgimento della comunità nella redazione del nuovo Piano Urbanistico Generale, beneficiario del contributo regionale LR 15/2018 (Bando 2018).

Con il fine di dare corso alla fase partecipativa, l'Amministrazione di Quattro Castella la invita a partecipare all'incontro in programma per il giorno:

Sabato 23 febbraio 2019 alle ore 11,00

**c/o sede Casa del Volontariato
via F.lli Cervi 4 – Montecavolo**

Questo momento di ascolto apre il **percorso partecipativo** il cui scopo è quello di far emergere esigenze, proposte e aspirazioni per definire la **strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale**, richiesta dalla LR 24/2017 come riflessione di partenza per il governo del territorio.

In ragione di ciò, è in programma per **sabato 23 febbraio alle ore 11,00 un incontro di ascolto dedicato ai cittadini residenti a Montecavolo**.

L'incontro è un'importante occasione di confronto per riflettere insieme, come comunità, su tematiche rilevanti sia per il capoluogo che le frazioni quali: la crescita e qualificazione dei servizi e delle reti tecnologiche, l'incremento quantitativo e qualitativo degli spazi pubblici, la valorizzazione del patrimonio identitario, culturale e paesaggistico, il miglioramento delle componenti ambientali, lo sviluppo della mobilità sostenibile, il miglioramento del benessere ambientale e l'incremento della resilienza del sistema abitativo rispetto ai fenomeni di cambiamento climatico e agli eventi sismici.

Con la speranza di vederci all'incontro, si porgono cordiali saluti.

Il Garante della Comunicazione
Cristina Colli