

Castelvetro di Modena,

Prot. 0002837/2024 del 13/02/2024

Oggetto: **PRESENTAZIONE PRATICHE EDILIZIE VIA INTERNET - WEBINAR**

L'Amministrazione comunale di Castelvetro di Modena, in collaborazione con Starch srl, nell'ambito dei progetti finalizzati a migliorare l'informatizzazione delle procedure nella Pubblica Amministrazione ha previsto l'attivazione di un portale web per consentire la presentazione e la consultazione dei dati relativi alle Pratiche Edilizie in formato digitale via Internet.



L'intenzione è quella di creare un flusso di informazioni digitali che parta dai professionisti, attraverso Internet raggiunga lo sportello unico per l'edilizia (SUE), che potrà importare e gestire le informazioni ricevute evitandone il caricamento manuale, per poi ridistribuirle in tempo reale verso cittadini e professionisti sempre utilizzando il web.

Una fase fondamentale del progetto coinvolge direttamente i professionisti, che quotidianamente hanno a che fare con questo ente per la presentazione delle pratiche edilizie.

L'attivazione consentirà di inoltrare le istanze dei procedimenti edilizi in formato digitale ed on-line tramite il portale web **CPortal360**.

La procedura, il cui utilizzo sarà istituzionalizzato con atto formale, verrà nel tempo ulteriormente implementata al fine di fornirvi uno strumento sempre più completo, pratico e funzionale, raggiunga il duplice obiettivo di rendere più efficace ed efficiente sia il vostro lavoro che il nostro.



L'Amministrazione Comunale nella convinzione di operare scelte condivise di un processo partecipativo, anche per trarre ulteriori indicazioni e suggerimenti utili al continuo miglioramento dell'operatività, ritiene particolarmente utile la Sua partecipazione al webinar della presentazione del progetto fissato per il giorno

LUNEDI' 19 FEBBRAIO 2024 alle ore 11:00

La partecipazione al webinar è gratuita previa iscrizione online al seguente link: www.starch.it

In attesa dell'incontro con l'occasione si inviano Cordiali saluti.

Il Responsabile del settore gestione del territorio
Ing. Vito Pollicoro