

Vivere Senigallia - Ostra Vetere : Presentati Gli Obiettivi Raggiunti Nella Innovazione Tecnologica

L'Amministrazione comunale di Ostra Vetere ha presentato il Progetto e-government ed il Sistema Informativo Territoriale (SIT) messi a punto in questi anni, ed illustrato gli obiettivi raggiunti ed i processi di innovazione tecnologica del Comune applicati alla macchina organizzativa dell'Ente.



dal Comune di Ostra Vetere
www.comune.ostravetere.an.it

L'incontro si è tenuto ieri mattina nella sala multimediale del Palazzo De Pocciantibus con una Giornata di Studio concentrata proprio sui processi di innovazione tecnologica degli enti locali e, in particolare, dei Comuni.

L'aula

magna della sede universitaria, in cui si tiene anche il corso accademico in beni culturali, ha ospitato un vero e proprio workshop sui modelli organizzativi territoriali ed economici degli enti locali per l'ingegneria delle entrate, del territorio e dei servizi ai cittadini.

L'iniziativa è stata promossa dall'Amministrazione comunale e dalla Società

Car-Tech Group di San Marino, che collabora con il Comune di Ostra Vetere da cinque anni, e ha previsto un ricco programma di relazioni e di confronti su un tema di attualità per le Amministrazioni locali e per tutti i soggetti, al cui interno vi lavorano.

L'iniziativa ha rappresentato un'opportunità unica per condividere pratiche

di "buona amministrazione" e per conoscere soluzioni organizzative ed informatiche innovative e altamente tecnologiche, indispensabili per attuare scelte strategico-gestionali orientate all'efficienza e all'efficacia dell'Ente

Locale.

E proprio nell'ambito di questo seminario, il Sindaco di Ostra Vetere Massimo Bello e l'Assessore all'Innovazione Tecnologica e al Bilancio Giordano Rotatori

hanno presentato il progetto e-government e quello del Sistema Informativo Territoriale, illustrandone gli obiettivi ed i risultati raggiunti. "Una realtà

che funziona da tempo – hanno detto il Sindaco Bello e l'Assessore Rotatori

-

su cui l'Amministrazione ha deciso di investire risorse ed energie per migliorare l'efficienza e l'efficacia delle politiche gestionali del Comune e

per rispondere alle novità legislative introdotte nella pubblica amministrazione in questi ultimi anni. Un Comune sempre più informatizzato e al

passo con i tempi con una serie di processi di rinnovamento e di ammodernamento della macchina comunale.”

Il Sindaco e l'Assessore hanno poi illustrato gli ultimi progetti approvati:

il primo riguarda l'informatizzazione e la gestione on line dell'Albo Pretorio;

l'altro, invece, è relativo alla gestione del Protocollo informatico, così come

previsto dalla legge n. 69 del giugno 2009.

La Legge n. 69/2009 ha previsto all'art. 32 l'eliminazione degli sprechi relativi al mantenimento di documenti in forma cartacea, stabilendo che, per quanto riguarda l'Albo Pretorio on line, dal prossimo anno gli obblighi di pubblicazione di atti e di provvedimenti amministrativi aventi effetto di pubblicità legale si intendono assolti con la pubblicazione di questi atti sui siti web da parte dei Comuni. In proposito, la Giunta ha approvato il progetto di gestione on line dell'Albo Pretorio, prevedendo anche tutti i supporti software ed hardware, che integreranno il sistema operativo già in uso nella macchina comunale di Ostra Vetere.

Per quanto riguarda, invece, il potenziamento delle dotazioni informatiche dell'Ufficio Protocollo, l'Amministrazione comunale ha deliberato l'approvazione del Progetto, che prevede, tra l'altro, di dotare l'Ufficio comunale di uno scanner e stampante termica di etichette al fine di limitare la riproduzione di documenti cartacei attraverso la scannerizzazione degli atti in arrivo e l'invio ai vari uffici comunali con posta elettronica ed apposizione di etichetta di protocollo. Il Sindaco di Ostra Vetere, Massimo Bello, e l'Assessore all'Innovazione Tecnologica, Giordano Rotatori, hanno da ultimo sottolineato come “il Comune, rispetto al passato, stia facendo salti di qualità significativi, entrando oltremodo in una rete di relazioni e di gestione di banche dati con altri enti ed istituzioni provinciali, regionali, nazionali e comunitari”.

Un'altra novità è rappresentata, anche dal Progetto di E-DEMOCRACY attraverso

la cui approvazione, l'Amministrazione comunale ha approvato la possibilità, per tutti, di consultare on line e scaricare dal sito web www.comune.ostravetere.an.it tutte le delibere di consiglio e di giunta e le determinazioni dei

dirigenti dal 1999 ad oggi ed ogniqualvolta gli organi preposti ne adottino dei

nuovi.

La Giornata di Studio è continuata, inoltre, con la presentazione del Progetto “Catasto Enti”, già operativo all’interno del Comune di Ostra Vetere.

Un modello organizzativo territoriale ed economico predisposto dalla Giunta, con la collaborazione della Società Car-Tech, per gestire l’intero territorio e

renderlo fruibile a tutti gli uffici comunali. I Relatori sono stati Vito D’Ambrosio, Presidente CAR-TECH Group e Fabio Lisi, Direttore Generale CAR-TECH Group. Relatore su questo argomento è stato Flavio Paci, Amministratore Delegato CORIT (Gruppi Creditizi CARIM e UNIBANCA).

“Catasto Enti è un progetto su WEB che permette d’integrare e condividere

–

ha evidenziato il Sindaco di Ostra Vetere - le banche dati interne ed esterne con tutti gli Enti: catasto, tributi, urbanistica, patrimonio, anagrafe, edilizia, ecc. Il Catasto Enti è un progetto realizzato secondo un collaudato modello di Project Financing che integra e riorganizza i processi gestionali dell’ente.”