

Il Comune di Molfetta entra nell'egov: servizi online per cittadini e imprese

Mercoledì 18 maggio alle 10 conferenza di presentazione a Lama Scotella

COMUNE DI MOLFETTA SERVIZI ONLINE

REDAZIONE MOLFETTAVIVA

Mercoledì 18 Maggio 2016

Per accedere ai servizi demografici e ai servizi del Sistema Informativo Territoriale basterà un clic. L'Amministrazione comunale, nell'ambito del **Progetto Area Vasta Metropoli Terra di Bari**, ha attivato i **servizi dei Sistemi Informatici interattivi accessibili sulla piattaforma web egov.ba.it**.

L'iniziativa, condotta di concerto con il soggetto attuatore del progetto RTI - Exprivia, Telecom Italia e Links Management & technology, che intende promuovere la piattaforma tecnologica come strumento di servizi delle imprese e al cittadino sarà presentata domani, mercoledì 18 maggio alle ore 10 nella sala riunioni della sede comunale di Lama Scotella (via Martiri di via Fani), dal sindaco **Paola Natalicchio** e degli assessori all'innovazione e cura della città **Marilena Lucivero**, alle attività produttive e agricoltura **Tommaso Spadavecchia** e al territorio **Rosaria Gadaleta**.

Sarà presentato anche il **nuovo portale dello Sportello Unico Attività Produttive (SUAP)**, che semplifica e garantisce la conclusione delle pratiche (SCIA, autorizzazioni, ecc.) in tempi rapidi e certi senza che l'imprenditore debba rivolgersi separatamente a ciascuno di essi.

A seguire sarà avviata una sessione di presentazione interattiva del nuovo sistema SIT, indirizzata agli ordini professionali e le associazioni di categoria di ingegneri e architetti, in cui saranno descritti operativamente i servizi disponibili e i più comuni strumenti di lavoro. In particolare il SIT, nella veste grafica funzionale, offre la consultazione libera dei dati relativi a: PRGC, PPTR (DGR 176/2015) Ambiti Paesaggistici, CTR carta tematica regionale, PAI e ai servizi WMS forniti dal SIT regionale e dalla Autorità di Bacino Puglia.

Sarà, infatti, possibile disporre di funzioni di stampa avanzate per gli estratti di mappa e del servizio di Consultazione Dati della Destinazione Urbanistica per le particelle Terreni.