

► *Le date per le vendite di fine stagione*

E' stato reso noto il calendario dei saldi

Autorizzazioni da giovedì 5 gennaio al 1 marzo, quelli estivi da sabato 7 luglio a sabato 1 settembre 2012

E' stato reso noto il calendario dei saldi per il 2012. Le vendite di fine stagione invernali inizieranno il prossimo 5 gennaio, mentre quelle estive sono previste per il 7 luglio 2012.

La giunta della Regione Marche ha approvato dunque il calendario dei saldi per il 2012: quelli invernali andranno da giovedì 5 gennaio a giovedì 1° marzo, quelli estivi da sabato 7 luglio a sabato 1° settembre.

I commercianti sono tenuti a comunicare al Comune di San Benedetto l'inizio dei saldi (autorizzati per i periodi sopra riportati) almeno cinque giorni

prima.

E' sufficiente una comunicazione in carta libera da inviare via fax al numero 0735.794542 o via posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo@cert-sbt.it oppure da consegnare a mano all'Ufficio Protocollo ubicato al piano terra del Municipio.

E' possibile scaricare il modulo di domanda sul sito www.comunesbt.it

sulla pagina Sportello Unico Attività Produttive seguendo il percorso Procedimenti e modulistica/ Commercio in sede fissa/ Vendite straordinarie e promozionali. Si tratta di una comunicazione molto attesa da parte dei commercianti che potranno così pianificare il periodo dei saldi, soprattutto quelli previsti per dopo le feste di fine anno tradizionalmente i più attesi.

Pecoraro Scanio in visita al Comune

San Benedetto Il sindaco Gaspari, l'assessore Canducci e l'assessore Spadoni hanno avuto un incontro informale con l'onorevole Alfonso Pecoraro Scanio. L'ex ministro, ora presidente della Fondazione Univerde, è a San Benedetto per partecipare alla conferenza Picena Energia Innovazione organizzata da Confindustria nella sala consiliare. "E' sempre un piacere incontrare l'ex ministro Pecoraro Scanio - ha detto il sindaco - nel breve incontro ci ha illuminati offrendoci chiavi di lettura interessanti sull'attuale composizione del Governo Monti".