

Fiera di Calitri; Secondo appuntamento in pochi mesi Pronta la 36[^] edizione

Comunicato - 29/08/2017 - Calitri - www.cinquerighe.it

Calitri. Come promesso dal sindaco di Calitri Michele Di Maio e dal Presidente EAPSAIM Nino Campana, la Fiera Interregionale di Calitri arriva al suo secondo appuntamento nel giro di un anno. Dopo la 35[^] edizione, tenutasi nel mese di Maggio, è tutto pronto per l'inaugurazione della 36[^] edizione che si terrà mercoledì 30 agosto 2017 alle ore 10.30 presso i padiglioni del complesso fieristico del comune altirpino. Un evento che durerà fino a domenica 3 settembre 2017. Il taglio del nastro sarà affidato al sindaco di Calitri, Di Maio. Saranno presenti il presidente Presidente EAPSAIM Nino Campana, sindaci e associazioni. "Con la 36[^] edizione - afferma il primo cittadino di Calitri - abbiamo mantenuto la promessa di tenere un secondo appuntamento dopo quello di maggio. Nonostante le difficoltà del momento siamo grati a quanti hanno accolto l'invito a partecipare ed esporre le proprie produzioni. Inoltre, per il futuro stiamo ragionando per dare alla Fiera di Calitri degli elementi aggiuntivi e qualificanti che porteranno delle ricadute positive su tutto il territorio e rafforzando il ruolo stesso dell'Ente Fiera. A conferma di tutto ciò, ad ottobre ci sarà un terzo evento: la fiera ornitologica". Nino Campana, presidente EAPSAIM, ente che si occupa dell'organizzazione della fiera, sottolinea come gli sforzi messi in campo sono diretti a valorizzare un evento al centro di tre regioni. "Calitri occupa una posizione importante nel contesto di un rilancio delle zone appenniniche. Punti di forza dell'economia della Campania, Basilicata e Puglia si ritrovano da sempre qui a Calitri e proprio da qui sono iniziati e inizieranno percorsi importanti anche durante questa edizione. Non nascondo le difficoltà per organizzare questa seconda tappa per la Fiera di Calitri ma come sempre siamo riusciti a raggiungere l'obiettivo".

Comunicato - 29/08/2017 - Calitri - www.cinquerighe.it