

Dal 6 al 10 maggio di quest'anno a Roma, il Rito Scozzese Antico e Accettato per la Giurisdizione Italiana vivrà un momento di importanza internazionale. Due Supremi Consigli italiani regolare e legittimi – il Supremo Consiglio Unito d'Italia, presieduto dal Sovrano fr. Ernesto Pettinato 33° ed il Supremo Consiglio d'Italia presieduto dal Sovrano fr. Fulvio Di Trapani 33° - uniranno le rispettive realtà nel solco di unire e non di dividere. Giovedì ggio 7 maggio, è stata convocata la riunione dei due Supremi Consigli per la cerimonia di Unione. A testimoniare l'alto valore iniziatico ed istituzionale dell'evento, testimonieranno la cerimonia il Sovrano del Supremo Consiglio di Francia fr. Claude Collin 33°, che ricordiamo è stata la nostra madre generatrice nella lontana primavera del 1805, ed il Sovrano del Supremo Consiglio del Belgio fr. Jacques Mathieu 33°, nella sua qualità di presidente della Confederazione Paneuropea dei Supremi Consigli di R.S.A.A.. Ci auguriamo che sia presente anche il Sovrano del Supremo Consiglio del Camerun fr. Marcel Dobhili 33°, presidente della Confederazione Mondiale. La presenza istituzionale del Sovrano Gran Commendatore del Supremo Consiglio di Francia, dopo tanti decenni, indicherà al mondo massonica italiano ed internazionale l'autentica discendenza iniziatica, energetica ed istituzionale del Rito Scozzese Antico e Accettato in Italia. Sabato pomeriggio 9 maggio, il Sovrano del Supremo Consiglio d'Italia presiederà la Festa dell'Ordine Scozzese in Italia, evento di celebrazione per tutti i Gradi della Piramide Scozzese. Una conferenza stampa ed incontri con autorità istituzionali e culturali, completeranno il nutrito "work in progress" della manifestazione, che siamo certi imprimerà una nuova energia al Rito Scozzese Antico ed Accettato in Italia e, certamente, rappresenterà un messaggio forte e chiaro per tutti coloro che credono nello Scozzesismo e si identificano nei suoi Principi e Valori fondanti. A breve, pubblicheremo il programma ufficiale della manifestazione.