

1 – 4 Settembre 2016

PROGRAMMA

della XXXIX Convention del

Distretto Italia – San Marino a Foligno

Sede Congressuale Auditorium San Domenico di Foligno

<b>giovedì 1 settembre</b>	Dalle ore 8,00	Arrivo componenti del Consiglio direttivo	<u>Programma per accompagnatori</u>
	Ore 13.00	Pranzo presso l'Hotel Ristorante Le Mura o presso ristoranti convenzionati	Pomeriggio
	Ore 15.00	Consiglio direttivo presso Hotel Ristorante Le Mura	Ore 15.00 – 18.30 Visita Città di Bevagna
		Registrazione Delegati presso Hotel Ristorante Le Mura	
	Ore 18.30	Fine lavori	
	Ore 20.30	Tipica Cena Quintanara presso la Taverna del Cassero	
<b>venerdì 2 settembre</b>	Dalle ore 9.00	Registrazione Delegati presso l'Auditorium, Sede Congressuale	Mattina Ore 9.00 – 13.00 Visita Città di Spello
	Ore 10.00	Incontro con i Chairmen dei Services ed i Candidati presso l'Auditorium San Domenico	In alternativa Ore 10.00 – 12.30 Visita di Palazzo Trinci Foligno
	Ore 13.00	Pranzo libero presso ristoranti convenzionati	
	Ore 16.00	Inaugurazione Convention Cerimonia di apertura presso l'Auditorium San Domenico e inizio lavori	
	Ore 19.00	Termine lavori	
	Ore 21.00	Cena dell'Amicizia presso il Delfina Palace Hotel	

<b>sabato 3 settembre</b>	Ore 8.30	Registrazione dei Delegati (la registrazione si chiude alle ore 10.00)	Mattina  Ore 9.30 – 18.00 Visita di Assisi (pranzo libero)
	Ore 9.00	Inizio lavori presso l’Auditorium San Domenico	
	Ore 13.00	Pranzo libero presso ristoranti convenzionati	In alternativa Ore 10.00 – 12.30
	Ore 14.30	Ripresa lavori	Visita dell’Oratorio del Crocefisso e della Chiesa di Santa Maria Infra portas a Foligno
	Ore 18.00	Termine lavori <b>Cerimonia passaggio delle consegne fra i Governatori</b>	
	Ore 20.30	Conviviale di Chiusura della Convention presso il Ristorante Valle d’Assisi	
<b>domenica 4 settembre</b>	Dalle ore 8.00	Partenza dei Partecipanti	Mattina
	Ore 9.30 - 12.30	Conferenza programmatica Governatore Designato	Ore 10.00 – 12.30 Visita di Palazzo Trinci Foligno (pranzo libero)

**Aggiornamento del 26/08/2016**