



**A.N.S.E. ASSOCIAZIONE NAZIONALE SENIORES ENEL  
NUCLEO DI LATINA FORMIA  
TEL.0773/1775327 CELL.345/8181365 – 328/3045740**

## **Il Comitato di Nucleo propone**

### **Visita a Matera 19, 20 e 21 ottobre 2019**

#### **Programma di massima**

**1° giorno:** partenza dalla sede ARCA di Latina presso S. M. Goretti alle ore 7,30 con bus gran turismo, sosta lungo il tragitto arrivo ad Altamura circa alle ore 12,30 e pranzo in ristorante. Nel pomeriggio visita guidata della città e, in serata, trasferimento in albergo. Cena e pernottamento.

**2° giorno:** prima colazione in hotel e trasferimento a Matera, città famosa in tutto il mondo per i quartieri scavati nella roccia, detti “**Sassi**”. Primo sito Unesco a sud di Roma, Matera è nota anche per essere la terza città abitata più antica al mondo e per i circa 50 film girati tra il centro storico e i dintorni. Ad ottobre 2014 la città dei Sassi è stata designata “Capitale Europea della Cultura 2019”. La guida ci porterà a visitare gli angoli più suggestivi del pittoresco quartiere scavato nella roccia calcarea che costeggia il canyon della Gravina fronteggiando la Murgia, altopiano costellato di numerose grotte abitate sin dalla preistoria. A termine del tour, pranzo al ristorante. Pomeriggio libero e rientro in hotel. Cena e pernottamento.

**3° giorno:** prima colazione in hotel, partenza per Bari, incontro con la guida per visitare la Basilica di S. Nicola, il borgo antico ed il Castello Svevo. Passeggiata in centro per lo shopping nella elegante Via di Spagna. Pranzo in ristorante, al termine rientro a Latina.

**Quota di partecipazione:** € 295,00 (in camera doppia).

**Supplemento camera singola:** € 16,00 a notte.

**Prenotazioni:** entro l'8 agosto 2019.

**Pagamenti:** 50% al momento dell'iscrizione e saldo entro il 3 ottobre 2019.

**La quota include:** viaggio a/r in bus gran turismo, mezza pensione in hotel 3 stelle S, 3 pranzi al ristorante comprensivi di bevande ¼ vino ½ acqua minerale a pasto, escursione e visite guidate, assicurazione.

**Il Comitato di Nucleo**

**Latina, 28 luglio 2019**