

**PROGRAMMA MANIFESTAZIONE “DONIAMO UN ALBERO ALLA CITTA”
28/10/2017**

Lucera - Biblioteca ex Convento San Pasquale – Piazzale Falcone-Borsellino

Ore 10.00: Biblioteca Comunale /ex Convento San Pasquale) – Piazzale Falcone-Borsellino

Saluti: Orfina Scrocco Presidente Rotary Club Lucera
Antonio Tutolo Sindaco di Lucera
Bartolomeo Covino Dirigente Scolastico I.C. Tommasone-Alighieri

Presentazione del service a cura di Orfina Scrocco – Presidente Rotary Club Lucera

Presentazione bando di concorso fotografico per la scuola primaria I.C. Tommasone-
a cura di Costantino Pellegrino – Presidente Commissione del concorso fotografico.

Conversazione tra i ragazzi soci dell’Interact Club Dante Alighieri di Lucera e gli alunni delle classi 5[^] di scuola primaria sul tema: “Dalle radici il nostro futuro: la bio-school”, con il coordinamento della **prof.ssa Nunzia Racioppa.**

Ore 11.30: Piazzale Falcone-Borsellino (antistante la sede della Biblioteca Comunale)

Cerimonia di consegna degli alberi da parte del Rotary Club di Lucera alla città di Lucera, con la partecipazione degli alunni della classi 4[^] e 5[^] di scuola primaria.

Firma del protocollo tra il Presidente del Rotary Club Lucera, quale organo donante e responsabile della messa a dimora degli alberi, il Sindaco del Comune di Lucera, per l’accettazione della liberalità e l’assunzione dell’impegno alla cura e all’assistenza degli alberi piantati, il Dirigente Scolastico per l’I.C. Tommasone-Alighieri (classi 4[^] e 5[^]), quale “tutor” ed organo di monitoraggio per l’attecchimento, la buona crescita e il rispetto della città verso gli alberi piantati.

Testimonianza del maratoneta lucerino Domenico Martino **sul valore e rispetto dell’ambiente.**

Messa a dimora (simbolica) nelle aiuole del piazza Falcone-Borsellino di alberelli da parte degli alunni intervenuti.

Ringraziamenti e saluti sulle note musicali **del Coro “Tommasone-Alighieri”,** diretto dalle docenti **Imma Cibelli e Barbara Nespoli,** accompagnato al pianoforte elettronico da **Giorgia Bianco.**