



ambito territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. FGIS048009



Unione Europea

Scambio Italia – UNGHERIA - “Tradizioni e Usi”
Ospitalità 17 - 24 Maggio 2019
Classi Seconde e Terze

Data	Orario	Luogo	Attività	Alunni coinvolti	Docenti Accompagnatori
Venerdì 17 maggio	12:10 Arrivo degli ospiti in Aeroporto	Bari	Visita centro storico e castello	Alunni ospitanti	Prof.sse Montrone A.P. Prudente C.
	19:00	Scuola	Accoglienza	Alunni ospitanti Alunni ungheresi Famiglie ospitanti	
Sabato 18 maggio	9:00	Scuola Auditorium	Accoglienza e visita della scuola <i>Attività laboratoriali</i>	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	Prof.sse Bruno V. Prudente C.
		Cerignola	Visita <i>Museo del Grano</i>	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	
Lunedì 20 maggio	7:00 Partenza da scuola	Ercolano	Visita guidata agli scavi	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	Proff.sse Montrone A.P. Prudente C.
		Napoli	Visita della città		
Martedì 21 maggio	9:00	Scuola	Attività sportive e laboratori didattici	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	Docenti Attività motorie
Mercoledì 22 maggio	7:30	Matera	Visita guidata ai Sassi	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	Prof.sse Bonito M.F. Bruno V.
Giovedì 23 maggio	9:00	Trani	Visita Castello	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	Prof.sse Capologno A. Prudente C.
	13:00	Margherita di Savoia	Visita alle Saline	Alunni ospitanti Alunni ungheresi	
	17:00	Scuola	Festa dell'arrivederci	Alunni ospitanti Alunni ungheresi Famiglie ospitanti	Docenti accoglienti
Venerdì 24 maggio	7:00 Partenza da scuola	Aeroporto	Rientro in Ungheria	Alunni e docenti ungheresi	//

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Tel: 0885/420344 Fax: 0885/423431 Sito web: www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec: fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETELEWIN

