***Il giovane Pier Paolo Pasolini in Friuli***

SABATO 15 ottobre 2022

Casa italiana San Vincenzo Pallotti

136 Clerkenwell Road

London UK

**PRIMA PARTE su invito**

**Ore 11:00 – 14:30** Incontro tra i rappresentanti delle Associazioni dei corregionali all’estero e i giovani della Rete. Dibattito: “Prospettive per la nuova e vecchia emigrazione nel Regno Unito dopo la Brexit. Intervengono Manfredi Nulli ? …. Segue pranzo a buffet.

**SECONDA PARTE a ingresso libero**

**Ore 14:30** Saluti del coordinatore dell’evento Luigi Papais e dei rappresentanti delle associazioni dei corregionali all’estero

**Ore 15:00** Intervento prof.ssa di Letterature comparate, Rosa Mucignat: “Pier Paolo Pasolini e il suo rapporto con il Friuli, dalla *Scuelute libere* di Casarsa al dramma *I Turcs tal Friûl”.*

**Ore 15.15** Intervento prof.ssa di Letteratura italiana a Edimburgo, Emanuela Patti: “Pier Paolo Pasolini, autore internazionale”.

**Ore 15.30** Intervento videoregistrato di Raul Puppo: L’impatto del “confine mobile” sull’emigrazione giuliana e friulana - oppure di Piffer: La storia dell’emigrazione friulana e giuliana nell’affermazione dell’identità regione del FVG oppure di Manfredi Nulli……

**Ore 16:00** 1^ Proiezione docufilm *LA ROSADA E L’ARDILUT – Nel Friuli del giovane Pasolini* – regia di Roberta Cortella



**Ore 16.45** Intervento della regista Roberta Cortella

**Ore 17:00** Inizio proiezione immagini/foto Pasolini in loop …..

**Ore 19:00** Conclusione “lavori” e saluti dei rappresentanti delle Associazioni.

Degustazione gratuita di prodotti tipici della regione Friuli Venezia Giulia.

La giornalista Giorgia Bortolossi, inviata dell’emittente Udinese TV, effettuerà delle interviste che successivamente saranno messe in onda sul Canale 12 HD durante le trasmissioni di “Friuli chiama Mondo”.



Nella cornice del progetto integrato finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia

“2° Seminario di studi sull’emigrazione dei corregionali – *La nuova emigrazione promuove il Friuli Venezia Giulia in Europa*”