

Giovedì 28 febbraio ore 17.30  
Sala Tessitori del Consiglio Regionale,  
Piazza Oberdan, Trieste

## "Lo scenario incerto delle elezioni europee"

Štefan Čok, Presidente di Dialoghi Europei, dialoga con **Diego Marani**,  
dirigente presso la Commissione Europea.

**Dialoghi Europei** riprende tramite quest'iniziativa il percorso di avvicinamento alle **elezioni europee**, sulle quali prevale l'incertezza. Incertezza dovuta a un contesto internazionale di grande instabilità, all'incognita della **Brexit** ma anche a un futuro **nuovo Parlamento europeo** nel quale i rapporti di forza fra le varie famiglie politiche saranno tutti da scoprire. Anche i recenti sondaggi del resto sembrano indicare come unica certezza il fatto che il duopolio Popolari-Socialisti, che ha rappresentato sin qui l'elemento prevalente nell'aula di Strasburgo, non sarà più autosufficiente. In una situazione in cui le famiglie politiche tradizionali faticano a definire leadership e parole chiave nuove e in cui l'ascesa delle **spinte nazionaliste** è evidente, con tutte le incognite che ciò comporta, i futuri assetti ed equilibri dell'Unione continuano a rappresentare un rebus di non facile previsione e tantomeno soluzione. Tutti questi elementi di incertezza non possono che influire sulla proiezione internazionale dell'**Unione Europea**, in uno scenario globale in cui i focolai di crisi e di instabilità sono molteplici ed estremamente sensibili.

### BIOGRAFIA:

**Diego Marani** (Tresigallo, 1959) è uno scrittore e glottoteta italiano. Lavora a Bruxelles presso la Commissione europea dove si occupa di cultura e promozione del multilinguismo. È l'inventore della lingua artificiale chiamata **europanto**, costituita da un insieme di tutte le lingue d'Europa. Nei suoi romanzi, tradotti in 14 lingue, Diego Marani sviluppa e approfondisce la tematica dell'**identità** e dell'**appartenenza** mettendo a frutto la sua esperienza di funzionario europeo. In altre sue opere affronta invece la tematica delle **radici** e della **memoria**.