



## CENTRO STUDI ALBERT SCHWEITZER

Associazione Culturale Evangelica  
Via s. Lazzaro 19, Trieste  
c/o Chiesa luterana Tel. 040 630168  
sito: [triestevangelica.org](http://triestevangelica.org)  
e.mail: [centrostudialbertschweitzer@gmail.com](mailto:centrostudialbertschweitzer@gmail.com)

*Dopo l'ultimo conflitto che nel '900 ha insanguinato l'Europa, vari popoli che pur tra diffidenze e contraddizioni hanno vissuto una lunga storia con valori comuni, hanno scelto di unire il loro cammino giungendo finora a ventisette, e nonostante la brexit continua il trend attrattivo. Cultura, economia, società, rapporto di convivenza dalle profonde e lontane radici sono diventati forza trainante, in un mondo ormai inevitabilmente intercomunicante per la tecnica, trovando nuovi equilibri di aggregazioni. Nonostante i risultati raggiunti in Europa sul piano economico e monetario, l'apertura dei confini interni, il processo comune fatica a crescere, frenato da sovranismi di ritorno, forti diversità nelle politiche migratorie, interessi in opposizione, che non facilitano atteggiamenti affrontati in comune; nel frattempo emergono non lontani minacciosi conflitti. Si è bloccata quella forte spinta ideale di uomini come Rollier e Spinelli, per particolarismi che continuano a dividere l'Europa?*

**Martedì 23 aprile alle ore 17.30 nell' aula luterana  
di Via s. Lazzaro, 19 (suonare a comunità luterana, I piano)**

**si terrà la conferenza dibattito**

***Per un'Europa che non riesce decollare,  
l'attualità di Mario Alberto Rollier e di Altiero Spinelli  
ricordati recentemente a Torre Pellice dal Presidente Mattarella.***

***Interverrà***

***Libero Ciuffreda, Presidente del movimento federalista europeo del  
Piemonte***

***Coordinerà l'incontro***

***Peter Ciaccio, Pastore delle Chiese metodista e valdese di Trieste***

**Seguiranno domande ai relatori, interventi, discussione dei presenti e dei partecipanti**

**L'incontro sarà registrato e visibile poi sul sito [www.triestevangelica.org](http://www.triestevangelica.org)**