





28 novembre 2025
Ore 10.00
Scuola Superiore Sant'Anna
Aula Magna

## Autonomia, autonomie: un bilancio sullo stato delle regioni in Italia

(in occasione della conclusione della collana "Diritto costituzionale regionale")

Ore 10.00

L'esperienza della collana: gli obiettivi, i risultati

Antonio Ruggeri (Università di Messina), co-curatore della collana

Ore 10.45

La specialità della Regione autonoma Trentino-Alto Adige/Südtirol e delle Province autonome di Trento e di Bolzano/Südtirol: un modello?

Riflessioni a partire dal volume Lineamenti di diritto costituzionale della Regione autonoma Trentino-Alto Adige/Südtirol e delle Province autonome di Trento e di Bolzano/Südtirol

Presiede e conclude: Roberto Bin (Università di Ferrara)

Intervengono:

Stefania Baroncelli (Libera Università di Bolzano)

Arno Kompatscher (Presidente della Provincia autonoma di Bolzano)

**Gianfranco Postal** (Università di Udine) alla presenza dei curatori del volume:

Carlo Casonato, Esther Happacher, Emanuele Rossi, Roberto Toniatti

Pausa pranzo

Ore 14.00

Lo stato del regionalismo oggi

Presiede e conclude: **Massimo Carli** (Università di Firenze) Intervengono:

Licia Califano (Università di Urbino) - curatrice del volume sulle Marche Pietro Luigi Pinna (Università di Sassari) - curatore del volume sulla Sardegna Nicola Pignatelli (Università di Bari) - curatore del volume sulla Basilicata Lara Trucco (Università di Genova) - curatrice del volume sulla Valle d'Aosta

Ore 16.30

Ricordo dei curatori scomparsi

Paolo Carrozza (1953-2019) da parte di Giuseppe Martinico (Scuola Superiore Sant'Anna)

Paolo Cavaleri (1943-2012) da parte di Ilaria Carlotto (Università di Verona) Pasquale Costanzo (1948-2025) da parte di Renato Balduzzi (Università Cattolica del Sacro Cuore)

È stato invitato il Ministro per gli Affari Regionali e le Autonomie Roberto Calderoli

Per partecipare in presenza, <u>registrarsi qui</u> Per partecipare a distanza, <u>seguire questo link</u>

Per informazioni: incontriwiss@santannapisa.it

