

**STATI GENERALI DEI PATTI PER LA LETTURA  
Sacro Convento, Assisi - 31 maggio 2022**

ore 15.00 **Saluti Istituzionali**

Assessore alla cultura Regione Umbria

*Stefania Proietti, Sindaca di Assisi*

*Marino Sinibaldi, Presidente Centro per il libro e la lettura (da remoto)*

ore 15.30

**Città che leggono e Patti per la lettura: una comunità che legge**

*Chiara Eleonora Coppola, Responsabile di Progetto Centro per il libro e la lettura*

**Comuni e Regioni: un dialogo nella pianificazione dei Patti per la lettura**

*Antonella Pinna, Regione Umbria, Dirigente Servizio Valorizzazione risorse culturali, Musei, archivi e biblioteche*

*Vincenzo Santoro, ANCI, Responsabile del Dipartimento Cultura e Turismo*

16.15 coffee break

16.30 **Tavola Rotonda**

**Regione Umbria: creazione del Patto per la lettura regionale e pianificazione degli obiettivi**

*Antonella Pinna e Olimpia Bartolucci, Servizio di valorizzazione risorse culturali, musei archivi e biblioteche della Regione Umbria: la pianificazione del Patto per la lettura regionale umbro*

**Roncade e Breda di Piave (Treviso) in rappresentanza della rete di 11 comuni vincitrice di Città che legge 2020 Strategie di rete locale nell'ideazione del progetto "Qui si legge"**

*Viviane Moro, Assessore alla cultura di Roncade (Treviso) e Fiorenza Zanette Assessore alla cultura di Breda di Piave (Treviso)*

**Capaccio Paestum, (Salerno) Esperienze di partnership pubblico privato nel progetto "Biblioteca digitale", vincitore del Bando Biblioteche e Comunità 2019, e nascita del Patto per la lettura**

*Anna Maria Vitale, Responsabile del progetto "Biblioteca digitale" – Patto per la lettura di Capaccio Paestum (Salerno)*

**Regione Sicilia: prospettive di un Patto per la lettura regionale siciliano**

*Rosalina Pipia, Capo della Segreteria Tecnica dell'Assessorato al Turismo – Regione Sicilia (da remoto)*

18.15 **Conclusioni**

*Angelo Piero Cappello, Direttore del Centro per il libro e la lettura*

18.30 **Visita guidata alla Biblioteca del Sacro Convento**