

Call for papers – XLVII Conferenza scientifica annuale Firenze, 24-26 giugno 2026

REGIONI TRA INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ: LE SFIDE PER LE POLITICHE DI SVILUPPO

L'Associazione Italiana di Scienze Regionali (A.I.S.Re), sezione italiana della Regional Science Association International (RSAI), annuncia la sua XLVII Conferenza Scientifica Annuale. La conferenza, che accoglie contributi di studiosi nazionali ed internazionali provenienti da diverse discipline afferenti all'ambito delle scienze regionali, si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa, Università di Firenze, Polo delle Scienze Sociali di Novoli in Via delle Pandette 9, 50127 Firenze.

Il tema principale della conferenza sarà quello di esplorare come i territori possano affrontare le profonde trasformazioni economiche, sociali e ambientali in corso. Innovazione e sostenibilità rappresentano oggi dimensioni inseparabili nello sviluppo regionale: da un lato l'innovazione tecnologica e organizzativa apre nuove opportunità di crescita, dall'altro esigenze di sostenibilità ambientale e sociale pongono vincoli e obiettivi imprescindibili per il futuro delle comunità locali. L'innovazione digitale e organizzativa sta ridisegnando i sistemi produttivi e i mercati del lavoro. Nuove tecnologie offrono la possibilità di accrescere la competitività dei territori, di migliorare l'accesso a servizi avanzati e di stimolare processi di diversificazione, ma allo stesso tempo generano sfide inedite per l'occupazione e la coesione sociale. Automatizzazione, intelligenza artificiale e nuove modalità di lavoro trasformano le competenze richieste, accentuando il rischio di disuguaglianze tra territori e tra gruppi sociali. Esigenze di sostenibilità sociale impongono dunque di accompagnare questi processi con politiche mirate di formazione, inclusione e rafforzamento delle capacità locali.

Parallelamente, la sostenibilità ambientale costituisce una condizione imprescindibile per il futuro dei territori. Il cambiamento climatico, la transizione energetica e la pressione verso modelli produttivi circolari stanno ridefinendo le traiettorie di sviluppo regionale. Le imprese sono chiamate a riorganizzare filiere, processi e modelli di governance, affrontando i costi della riconversione e muovendosi in uno scenario di tensioni legate a dazi, barriere commerciali e rischi geopolitici che possono modificare le priorità delle agende politiche e ridefinire tempi e modi della cooperazione internazionale. Allo stesso tempo, emergono opportunità legate alla creazione di nuovi settori e di lavori "verdi", che richiedono politiche in grado di orientare e sostenere le trasformazioni, bilanciando crescita economica, inclusione sociale e tutela dell'ambiente.

In questo contesto, le politiche pubbliche assumono un ruolo decisivo nel favorire la capacità dei territori di adattarsi, innovare e ridurre le disuguaglianze, conciliando sviluppo economico, coesione sociale e transizione ecologica. La conferenza si propone di stimolare un dibattito aperto e

interdisciplinare su come ripensare le politiche di sviluppo regionale alla luce delle sfide poste dall'innovazione e dalla sostenibilità, contribuendo a delineare visioni e strategie per un futuro più equo e resiliente.

Oltre al tema principale, la conferenza A.I.S.Re promuove il dibattito sui prioritari temi delle Scienze Regionali. L'A.I.S.Re pertanto invita gli interessati a presentare lavori scientifici originali riguardanti le seguenti tematiche:

- A. Governance, politiche pubbliche regionali e territoriali, programmazione europea
- B. Crescita e disparità regionali
- C. Globalizzazione, catene del valore e sistemi produttivi locali
- D. Metodi di analisi territoriale e econometria spaziale
- E. Lavoro, welfare, servizi alla persona e politiche sociali
- F. Turismo, cultura e sviluppo locale
- G. Urbanistica, mercato immobiliare e processi di sviluppo delle città
- H. Infrastrutture, trasporti e sviluppo locale
- I. Benessere, sostenibilità e sviluppo locale
- L. Crescita urbana e economie di agglomerazione
- M. Sviluppo e imprenditorialità locale
- N. Innovazione, creatività e sviluppo locale
- O. Metodi di valutazione delle politiche

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Sono previste due modalità di partecipazione alla Conferenza:

- o con sessioni organizzate. È possibile proporsi come organizzatore di sessione. La proposta deve essere sottomessa tramite l'<u>Area Riservata personale</u> del sito web dell'associazione. La scadenza per comunicare il nominativo del responsabile scientifico organizzativo, il titolo della sessione e il numero indicativo di relazioni previste (5 per ciascuna sessione) è fissata al 5 dicembre 2025.
- o con **singoli contributi**. Gli interessati devono inviare un abstract entro l'**15 gennaio 2026** tramite l'<u>Area Riservata personale</u> del sito web dell'associazione. Le istruzioni dettagliate per i relatori per l'editing dei lavori sono disponibili sul sito della conferenza (<u>clicca qui</u>).

SCADENZE RILEVANTI

5 dicembre 2025 S	cadenza invio Proposte per Sessioni Organizzate
15 gennaio 2026 S	cadenza invio Abstracts
5 febbraio 2026 C	Comunicazione agli autori di accettazione del contributo
22 marzo 2026 P	agamento delle quote a tariffa ridotta
15 aprile 2026 P	agamento delle quote a tariffa completa per l'inserimento nel programma
7 maggio 2026 S	cadenza invio papers e presentazioni
22 maggio 2026 P	rubblicazione sul sito (www.aisre.it) del programma scientifico, sulla base
de	elle iscrizioni perfezionate attraverso il pagamento delle quote.

PREMI

Per promuovere la diffusione delle Scienze Regionali fra i giovani studiosi, l'AISRe premia i migliori lavori con i riconoscimenti di seguito indicati:

- Premi per tesi di dottorato
- Premio per il miglior saggio presentato da un giovane studioso

Le domande di partecipazione e relative istruzioni vengono pubblicate con apposito bando consultabile sul sito dell'associazione, nella sezione <u>Premi</u>. La scadenza per la presentazione delle domande è il 3 marzo 2026.

MODALITÀ E QUOTE DI ISCRIZIONE ALL'ASSOCIAZIONE E ALLA CONFERENZA

Per iscriversi alla Conferenza in qualità di autore o coautore di paper è richiesta anche l'iscrizione all'Associazione come Soci (Individuali, Collettivi o Giovani). L'iscrizione all'Associazione Italiana di Scienze Regionali avrà validità per l'anno sociale 2026/2027. È possibile iscriversi alla Conferenza e all'Associazione entrando nell'<u>Area Riservata personale</u> presente sul sito dell'Associazione. Informazioni sulle iscrizioni e sulle quote sono disponibili <u>a questo link</u>. I Soci ricevono:

- l'abbonamento alla rivista Scienze Regionali (Il Mulino)
- l'AISRe E-book (Donzelli Editore),
- l'iscrizione alla Regional Science Association International (RSAI), che dà diritto all'abbonamento on-line alle riviste <u>Papers in Regional Science</u> e <u>Regional Science Policy and Practice</u>, oltre all'opportunità di iscriversi a quota ridotta alle Conferenze annuali delle Associazioni internazionali European Regional Studies Association (<u>ERSA</u>) e Regional Science Association International (<u>RSAI</u>) nell'anno solare successivo.
- I giovani soci hanno inoltre l'opportunità di partecipare alle Summer/Winter Schools di AISRe.

Comitato Organizzatore Locale

Annalisa Caloffi, Università degli Studi di Firenze (Chair) Mario Biggeri, Università degli Studi di Firenze Marco Bellandi, Università degli Studi di Firenze Francesco Capone, Università degli Studi di Firenze Stefano Clò, Università degli Studi di Firenze Andrea Ferrannini, Università degli Studi di Firenze Lucia Ferrone, Università degli Studi di Firenze Niccolò Innocenti, Università degli Studi di Firenze Federico Martellozzo, Università degli Studi di Firenze Stefania Oliva, Università degli Studi di Firenze Maria Grazia Pazienza, Università degli Studi di Firenze Filippo Randelli, Università degli Studi di Firenze Giorgio Ricchiuti, Università degli Studi di Firenze

Comitato Scientifico

Mario Biggeri, Università degli Studi di Firenze Marco Bellandi, Università degli Studi di Firenze Annalisa Caloffi, Università degli Studi di Firenze Giulio Cainelli, Università degli Studi di Padova Francesco Capone, Università degli Studi di Firenze Stefano Clò, Università degli Studi di Firenze Andrea Ferrannini, Università degli Studi di Firenze Lucia Ferrone, Università degli Studi di Firenze Niccolò Innocenti, Università degli Studi di Firenze Federico Martellozzo, Università degli Studi di Firenze Marco Modica, Gran Sasso Science Institute Stefania Oliva, Università degli Studi di Firenze Maria Grazia Pazienza, Università degli Studi di Firenze Eleonora Pierucci, Università degli Studi Roma Tre Filippo Randelli, Università degli Studi di Firenze Giorgio Ricchiuti, Università degli Studi di Firenze

Consiglio Direttivo A.I.S.Re.

Stefano Aragona, INBAR Sezione Lazio
Giulio Cainelli, Università degli Studi di Padova
Annalisa Caloffi, Università degli Studi di Firenze
Andrea Caragliu, Politecnico di Milano
Viviana Celli, Università di Roma La Sapienza
Augusto Cerqua, Università di Roma La Sapienza
Camilla Lenzi, Politecnico di Milano
Marco Modica, Gran Sasso Science Institute
Eleonora Pierucci, Università degli Studi Roma Tre
Pietro Pizzuto, Università degli Studi di Palermo
Paolo Postiglione, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Domenico Scalera, Università del Sannio
Lisa Sella, IRCrES-CNR - Istituto di Ricerca sulla crescita economica sostenibile
Daniela Storti, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)
Gaetano Vecchione, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Segreteria Tecnica A.I.S.Re

Diana Sarmiento, segreteria.tecnica@aisre.it