

Appello a comunicazioni

2° colloquio internazionale del Collège international des sciences du territoire

Fronti et frontiere delle scienze del territorio

27-28 marzo 2014

Campus Paris Diderot

Obiettivi del colloquio

I territori rappresentano insieme una costruzione sociale e una materialità osservata da differenti campi disciplinari. Questa interdisciplinarietà allargata rappresenta una frontiera pioniera, difficile e necessaria. Un'alta frontiera che deve essere superata è quella che, troppo spesso, allontana i ricercatori dagli attori dello sviluppo territoriale. Le statistiche e i dati territoriali costituiscono uno dei campi attraverso i quali questi confronti possono divenire fecondi. Il secondo colloquio del CIST si propone di aprire questi nuovi fronti invitando a esplorare sei tematiche prioritarie.

Tematica 1 – Dati locali, dati urbani, domanda sociale

La decentralizzazione dei dati – insieme nella loro produzione, raccolta e utilizzo – modifica in profondità le relazioni fra ricercatori, attori dello sviluppo territoriale e cittadini. Questo tema intende analizzare il profluvio di dati prodotti alla scala individuale, i nuovi modi di raccolta e di tracciabilità di questi dati (dati personali, Internet...); gli strumenti di trattamento e di rappresentazione dei dati territoriali che permettono di animare il dibattito pubblico; i nuovi rapporti di potere legati alla disponibilità di questi dati (*open data*); le scienze partecipative...

Tematica 2 – Integrazioni regionali e coesione territoriale : osservazioni incrociate

Le dinamiche di integrazione e talvolta di disintegrazione regionale hanno forti effetti sulla coesione dei territori: rimessa in causa della dimensione nazionale, connessione diretta fra locale e internazionale, rilevanza dei contesti transfrontalieri, costituzione di nuovi territori (le macro-regioni...). Questo tema metterà a confronto territori regionali europei, mediterranei, latino-americani e di altre regioni.

Tematica 3 – Mobilità, territorialità, territorializzazione : approcci critici

La rivoluzione della mobilità e la contrazione dello spazio-tempo sono oggi già ben studiati. Ma si incontra ancora difficoltà a cogliere le molteplici tracce spaziali degli individui e i loro effetti sul territorio. In particolare, ci si interroga sul nuovo rapporto fra distanza spaziale e prossimità sociale. D'altra parte, la mobilità dei capitali e delle imprese determina la creazione di nuovi sistemi di relazioni, di nuovi territori, mobili e multi-scalari, che sfidano la logica organizzativa dei territori locali. In alcuni settori di attività a forte impronta spaziale, come l'agricoltura o le attività estrattive, si osservano delle reazioni identitarie forti in cui il territorio costituisce insieme argomento ed elemento di mobilitazione.

Tematica 4 – Scienze del territorio : i fronti pionieristici della interdisciplinarietà

La scienza del territorio si colloca all'interfaccia fra molteplici ambiti scientifici. Alcuni temi forza a carattere sociale obbligano ad avanzare su questo fronte pionieristico dell'interdisciplinarietà e favoriscono un dialogo ampio fra scienze sociali, scienze della vita e della terra, scienze fisiche e ingegneristiche... Si suggeriscono alcune piste privilegiate di ricerca: l'analisi della dimensione territoriale dei rischi; le interazioni fra salute, invecchiamento e mobilità; le scale territoriali della transizione energetica...

Tematica 5 – Immagini dei territori : media e rappresentazioni

La questione territoriale è indissolubilmente legata alla questione della loro immagine. L'immagine dei territori condiziona la loro dinamica e agisce in modo retroattivo sulla costruzione stessa di queste immagini e sulle politiche pubbliche che vi si iscrivono. Queste retroazioni sono particolarmente chiare ed esplicite ad esempio in caso di catastrofi, nelle pratiche di marketing territoriale, nella realizzazione di politiche territorializzate...

Tematica 6 – Sistemi di Informazione Territoriale al servizio delle nuove problematiche scientifiche e delle pratiche sociali

Alla visione spaziale di porzioni geografiche localizzate precisamente attraverso le loro coordinate di latitudine e longitudine (GIS) si oppone ormai sempre più una visione territoriale di luoghi identificati da toponimi caratterizzati da localizzazioni imprecise e da contorni incerti (SIT). Come far entrare in questi sistemi – spesso immobili – una informazione dinamica sull'azione (attori, percezioni, flussi e trasferimenti) che caratterizzano i territori? Come sviluppare delle modellizzazioni che integrino differenti livelli di organizzazione?

Organizzazione del colloquio

Il colloquio si svolgerà su due giornate, **giovedì 27 e venerdì 28 marzo 2014**.

Come e quando rispondere all'appello a comunicazioni?

Le proposte di comunicazioni devono essere redatte in francese o in inglese e conformarsi al modello disponibile sul sito del colloquio cist2014.sciencesconf.org. La dimensione degli abstract dovrà essere compresa fra 10 000 e 15 000 battute. Le proposte saranno valutate dal comitato scientifico del Colloquio. Si incoraggia la proposizione di gruppi organizzati di comunicazioni attorno a tematiche ben definite.

CALENDARIO

- Invio delle proposte di comunicazione entro il **25 settembre 2013**, esclusivamente attraverso il sito internet del colloquio cist2014.sciencesconf.org,
- Risposta del comitato scientifico agli autori **entro fine ottobre 2013**.

Pubblicazione delle comunicazioni

Gli abstract delle comunicazioni accettate, accessibili sul sito del colloquio, saranno anche pubblicati su un volume che sarà consegnato a ciascun partecipante al colloquio; essi saranno anche depositati sugli archivi aperti Hal. Inoltre, la sintesi scientifica del colloquio e una selezione di alcune comunicazioni legate a tematiche specifiche saranno oggetto di una pubblicazione scientifica sotto forma di un'opera collettiva o di un numero speciale di rivista scientifica.

Tutte le informazioni utili su cist2014.sciencesconf.org

Comitato organizzativo

- **Responsabile: France Guérin-Pace**, vice direttrice del CIST – guerin@ined.fr
- **Pierre Beckouche**, direttore del CIST – pierre.beckouche@univ-paris1.fr
- **Marion Gentilhomme**, responsabile comunicazione del CIST – marion.gentilhomme@gis-cist.fr
- **Jean-Yves Moisseron**, vice direttore del CIST – jean-yves.moisseron@ird.fr
- **Dai Nguyen**, responsabile amministrativo del CIST – dai.nguyen@gis-cist.fr
- **Hugues Pecout**, responsabile database e geomatica del CIST – hugues.pecout@gis-cist.fr

Contatti

- **Marion Gentilhomme** – cist2014@sciencesconf.org