

GSD (2360 caratteri)

Mediante l'uso di concetti chiave quali spazio, territorio, ambiente, luogo, paesaggio e regione, la geografia analizza e interpreta, con spirito critico, il mondo, i discorsi e le costruzioni di senso che i gruppi umani negoziano nel corso del tempo con i loro ambienti di vita. La disciplina studia, anche in chiave didattico-educativa, l'organizzazione regionale degli spazi terrestri in ottica multiscalare, transcalare e diacronica e l'opera di territorializzazione economica, sociale, politica e culturale compiuta dai diversi gruppi umani nel divenire della loro coesistenza reciproca e con le altre specie viventi sul pianeta. Insieme al territorio, alle sue configurazioni ambientali e paesaggistiche e alle politiche relative, oggetto di interesse della disciplina sono anche le narrazioni e rappresentazioni del territorio, le relazioni di potere a esse sottese e la loro teorizzazione nel corso del tempo. Temi privilegiati della disciplina sono altresì la trasformazione, l'organizzazione e la pianificazione degli spazi terrestri, modificati dalle relazioni di cooperazione, mediazione o conflitto che si generano tra attori economici, sociali e politici, nonché il diseguale accesso alle opportunità e le varie forme di discriminazione, tra cui genere, classe, lingua, religione e nazionalità, analizzate nella loro dimensione spazio-temporale.

Le ricerche geografiche hanno valenze sia teoriche sia applicative in una dimensione interdisciplinare e comprendono lo studio delle risorse, l'uso dello spazio, la localizzazione delle attività, la mobilità dei gruppi umani, i processi d'innovazione, i flussi, le reti e i nodi della circolazione, le modalità dell'abitare, le pratiche di promozione e valorizzazione del territorio, anche in funzione turistica, in una prospettiva di sostenibilità ambientale, economica e sociale, nonché i riflessi sul sistema urbano e regionale con riferimento alle diverse scale e alla pluralità degli scenari politici. Come supporto fondamentale all'analisi si pongono strumenti qualitativi e quantitativi come l'inchiesta sul terreno, l'uso di dati secondari, di interviste e sondaggi e fonti d'archivio, la ricerca visuale e multimediale, e le rappresentazioni cartografiche e paracartografiche, integrate con la costruzione di sistemi informativi geografici e con l'impiego delle tecnologie di telerilevamento.

Parole chiave: spazio, luogo, paesaggio, patrimonio, scala, territorio, ambiente, regione, sviluppo, risorse

Keywords: space, place, landscape, heritage, scale, territory, environment, region, development, resources

MGGR/01 (caratteri 1186)

La geografia si occupa, anche con obiettivi didattico-educativi, delle relazioni fra ambiente, individui e società, a diverse scale, includendo fatti, rappresentazioni, materialità e significati. Usando concetti quali spazio, territorio, ambiente, luogo, paesaggio e regione, analizza con spirito critico il mondo, i discorsi e le costruzioni di senso che i gruppi umani negoziano nel tempo con i loro ambienti di vita. Produce analisi dei processi territoriali, di evoluzione delle popolazioni e del loro insediarsi, del paesaggio e del patrimonio territoriale; ricerche su sostenibilità e rapporto tra esseri umani, agenti non-umani e ambiente abiotico, sui conflitti socio-spaziali, sulla comprensione culturale, percettiva e umanistica della dimensione spazio-temporale e territoriale; analisi diacroniche del territorio e della sua conoscenza e relative narrazioni e rappresentazioni. Impiega metodi quantitativi e qualitativi, come inchiesta sul terreno, dati secondari e documenti d'archivio, interviste e sondaggi, ricerca visuale e ricerca-azione, rappresentazioni cartografiche e paracartografiche, integrati con sistemi informativi geografici e tecnologie di telerilevamento.

Parole chiave: spazio, luogo, paesaggio, patrimonio, scala

Keywords: space, place, landscape, heritage, scale

M-GGR/02 (caratteri 1199)

La disciplina si occupa, anche con finalità didattico-educative, e con approccio critico, dell'organizzazione e pianificazione alle varie scale degli spazi terrestri, modificati dalle relazioni di cooperazione, mediazione o conflitto tra attori economici, sociali e politici nei processi di sviluppo e governo del territorio, compresi gli aspetti geopolitici e geoeconomici. In una prospettiva di giustizia ambientale, sociale e territoriale, la disciplina studia le modalità di localizzazione delle attività economiche, il ruolo territoriale degli enti politici, gli squilibri territoriali, le diseguaglianze regionali, i percorsi di sviluppo locale, le rappresentazioni e i discorsi sottesi all'organizzazione economica e politica dello spazio, le pratiche di utilizzo e appropriazione delle risorse, le relazioni con l'ambiente e le politiche a sua tutela, la mobilità, i flussi e le reti, i processi di innovazione tecnologica e di organizzazione produttiva. I suoi metodi e strumenti sono quantitativi e qualitativi: ricerca visuale, rappresentazioni cartografiche, analisi di dati, analisi spaziale, sistemi informativi geografici, telerilevamento, inchiesta sul terreno, ricerche di archivio.

Parole chiave: territorio, ambiente, regione, sviluppo, risorse

Keywords: territory, environment, region, development, resources