INDICE

XI Introduzione

- 3 CAPITOLO 1 Cenni di geodesia
- 4 1.1 Le superfici di riferimento: definizioni e caratteristiche 1.1.1 La sfera come superficie di riferimento della Terra, p. 6 1.1.2 L'ellissoide come superficie di riferimento della Terra, p. 7 1.1.3 Il geoide come superficie di riferimento della Terra, p. 11
- 1.2 Sistemi di coordinate e sistemi di riferimento
 1.2.1 Coordinate geografiche sull'ellissoide, p. 15 1.2.2 Coordinate cartesiane sull'ellissoide, p. 17 1.2.3 Sistemi di riferimento per le quote, p. 19 1.2.4 Trasformazione tra coordinate cartesiane e coordinate geografiche, p. 20
- 22 1.3 Reti di inquadramento
- 25 1.4 Mappatura dei punti sul piano della carta: le proiezioni cartografiche
- 30 1.5 Deformazioni cartografiche 1.5.1 Moduli di deformazione, p. 30 – 1.5.2 Ellisse di Tissot, p. 32
- 35 1.6 Il problema della trasformazione di *datum* 1.6.1 Trasformazioni affini, p. 37 – 1.6.2 Trasformazioni proiettive, p. 38 – 1.6.3 Trasformazioni di *datum* nel caso 3D, p. 39
- 41 Sommario
- 42 Elenco dei termini chiave
- 43 Domande di verifica
- 45 CAPITOLO 2 Rappresentazioni cartografiche e cartografia italiana
- 46 2.1 La rappresentazione stereografica polare

- 48 2.2 La carta conica di Lambert
- 50 2.3 La carta di Mercatore (1569)
- 54 2.4 La carta di Gauss (1820) e il sistema UTM
- 59 2.5 Scelta del sistema di rappresentazione cartografica
- 61 2.6 La cartografia Italiana 2.6.1 La cartografia UTM WGS84, p. 62 2.6.2 La «vecchia» cartografia Gauss Boaga Roma 40, p. 63 2.6.3 La cartografia catastale, p. 67
- 70 Sommario
- 71 Elenco dei termini chiave
- 72 Domande di verifica
- 73 CAPITOLO 3 Introduzione ai sistemi informativi territoriali
- 74 3.1 L'informazione geografica in formato digitale
- 78 3.2 Definizione e generalità sui SIT
- 81 3.3 Componenti tecnologiche di un SIT 3.3.1 Hardware, p. 81 – 3.3.2 Software, p. 83 – 3.3.3 Integrazione e durata delle componenti tecnologiche, p. 86
- 88 3.4 Dati e metadati in un SIT
- 91 3.5 Un SIT, da semplice collezione di strati informativi a sistema di supporto alle decisioni 3.5.1 SIT per lo sviluppo di specifiche applicazioni basate su un singolo strato informativo, p. 91 3.5.2 SIT per lo sviluppo di applicazioni più complesse basate su diversi strati informativi, p. 93 3.5.3 SIT per lo sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni, p. 93
- 96 Sommario
- 97 Elenco dei termini chiave
- 98 Domande di verifica
- 99 CAPITOLO 4 Contenuto informativo di un SIT
- 100 4.1 Dati cartografici digitali
- 4.2 Dati spaziali in un SIT
 4.2.1 Dati geometrici: definizione delle posizioni degli elementi spaziali del territorio, p. 102 4.2.2 Dati topologici: definizione delle relazioni spaziali fra gli elementi spaziali del territorio, p. 104
- 105 4.3 Dati tematici in un SIT e codici semantici
- 110 4.4 Dati temporali in un SIT

Indice VII

- 4.5 Scale di misura, tipi di dati per le informazioni digitali e operatori applicabili
 4.5.1 Scala nominale Tipo di dato nominale, p. 113 4.5.2 Scala ordinale Tipo di dato ordinale, p. 114 4.5.3 Scala per intervalli Tipo di dato scalare (numeri interi o reali), p. 116 4.5.4 Scala per rapporti Tipo di dato scalare (numeri interi o reali), p. 118 4.5.5 Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di dato scalare (numeri interi o reali), p. 118 4.5.5 Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo di dato booleano, p. 119 4.5.6 Operatorio di per la proporti Tipo d
- 4.6 Dall'acquisizione dei dati alla produzione di elaborati in un SIT
 4.6.1 Acquisizione dei dati spaziali per un SIT, p. 122 4.6.2 Gestione dei dati spaziali e tematici in un SIT, p. 123 4.6.3 Analisi dei dati in ambiente SIT, p. 124 4.6.4 Presentazione dei risultati ottenuti dalle analisi in ambiente SIT, p. 126

ratori applicabili ai diversi tipi di dato, p. 119

- 127 Sommario
- 127 Elenco dei termini chiave
- 129 Domande di verifica
- 131 CAPITOLO 5 Modelli per la componente spaziale dell'informazione in un SIT
- 132 5.1 Il modello vettoriale per la descrizione della geometria dei dati
- 138 5.2 Descrizione della topologia per dati in formato vettoriale
 5.2.1 Modello di una rete (relazione topologica di connessione), p. 142 5.2.2 Modello di una mappa di poligoni (relazione topologica di adiacenza), p. 143
- 5.3 Il modello raster per la descrizionedella geometria dei dati
 5.3.1 Geometria dei dati raster, p. 146 5.3.2 Risoluzione geometrica (o spaziale) di un raster, p. 149 5.3.3 Risoluzione radiometrica e risoluzione tematica di un raster, p. 150
- 5.4 La rappresentazione digitale dell'andamento altimetrico del terreno
 5.4.1 DTM, DSM e TIN: definizioni e formati di memorizzazione, p. 156 5.4.2 Acquisizione dei dati per la realizzazione di una rappresentazione digitale dell'altimetria, p. 157 5.4.3 Calcolo di un modello dell'altimetrica a griglia regolare (*grid*), p. 159 5.4.4 Calcolo di un modello dell'altimetria di tipo TIN, p. 165
- 167 Sommario
- 168 Elenco dei termini chiave
- 169 Domande di verifica

- 171 CAPITOLO 6 Strutture per la base di dati di un SIT
- 172 6.1 La base di dati di un SIT e la sua gestione tramite DBMS
- 176 6.2 Il modello relazionale per l'organizzazione della base di dati di un SIT
- 180 6.3 Schema concettuale per una base di dati relazionale: il Diagramma Entità Relazioni
- 187 6.4 Il modello ad oggetti e il modello ibrido relazionale ad oggetti per i SIT
- 192 Sommario
- 193 Elenco dei termini chiave
- 194 Domande di verifica
- 195 Capitolo 7 Progetto e realizzazione di un sistema informativo territoriale
- 196 7.1 Ciclo di vita di un SIT e fasi di progettazione
- 199 7.2 Raccolta e analisi dei requisiti del SIT

rie (cardinalità 0:N), p. 215

- 202 7.3 Realizzazione del modello concettuale della base di dati del SIT
- 7.4 Modello logico: tabelle relazionali e chiavi di accesso ai dati
 7.4.1 Caratteristiche delle tabelle relazionali, p. 206 7.4.2 Implementazione delle associazioni con cardinalità 1:1, p. 210 –
 7.4.3 Implementazione delle associazioni con cardinalità 1:N, p. 212 7.4.4 Implementazione delle associazioni con cardinalità N:N, p. 214 7.4.5 Caso delle associazioni non obbligato-
- 7.5 Interrogazioni sulle tabelle relazionali: operazioni di algebra relazionale
 7.5.1 Operatori di base unari, p. 218 7.5.2 Operatori di base binari, p. 220 7.5.3 Operatori derivati, p. 222
- 7.6 Popolamento della base di dati e gestione di grandi basi di dati georeferenziate
 7.6.1 Partizionamento e indicizzazione di dati digitali georeferenziati, p. 227 7.6.2 Compressione dei dati raster e vettoriali, p. 233
- 236 7.7 Implementazione prototipale e validazione del SIT
- 238 Sommario
- 238 Elenco dei termini chiave
- 240 Domande di verifica

Indice IX

241	Capitolo 8 – Realizzazione di modelli di fenomeni a referenza
	spaziale: interpolazione di geodati in un SIT

- 242 8.1 Campionamento e interpolazione di dati per la modellazione di fenomeni georiferiti
- 246 8.2 Metodi globali: interpolazione con modelli deterministici
- 249 8.3 Metodi locali: interpolazione con modelli deterministici 8.3.1 Interpolazione *nearest neighbor*, p. 251 8.3.2 Interpolazione tramite media aritmetica, p. 253 8.3.3 Interpolazione tramite media pesata, p. 254 8.3.4 Interpolazione con funzioni polinomiali di tipo «*spline*», p. 256 8.3.5 Stima dell'errore di interpolazione per i modelli deterministici, p. 259
- 260 8.4 Interpolazione con metodi stocastici 8.4.1 Fenomeni spaziali rappresentati come processi stocastici e *kriging*, p. 261 8.4.2 Studio della variabilità spaziale dei dati e calcolo del variogramma, p. 264 8.4.3 Interpolazione dei fenomeni spaziali tramite *kriging*, p. 270
- 273 Sommario
- 274 Elenco dei termini chiave
- 275 Domande di verifica
- 277 CAPITOLO 9 Valutazione della qualità dei geodati
- 278 9.1 Significato e importanza della valutazione della qualità dei geodati
- 9.2 Standard per la qualità dei dati e per i metadati dei dati geografici
 9.2.1 Standard prodotti dal Comitato Tecnico 211 (TC 211) di ISO, p. 281 9.2.2 Comitato Tecnico CEN/TC 287 del Comitato Europeo di Standardizzazione, p. 283
- 9.3 Valutazione dell'accuratezza dei geodati
 9.3.1 Accuratezza spaziale, p. 285 9.3.2 Accuratezza tematica, p. 287 9.3.3 Accuratezza temporale, p. 291
- 292 9.4 Valutazione della consistenza logica dei geodati
- 294 9.5 Valutazione della completezza dei geodati
- 297 9.6 Altri indicatori per la valutazione della qualità dei geodati
- 301 9.7 Contenuto informativo dei metadati
- 305 Sommario
- 305 Elenco dei termini chiave
- 306 Domande di verifica

X Indice

307	CAPITOLO 10 – Pubblicazione e condivisione di georisorse	
	attraverso internet	
308	0.1 Condivisione di georisorse attraverso i geoportali	
309	0.2 Funzionalità GIS tramite <i>browser</i> : i WebGIS	
314	0.3 Applicazioni Web per i dati spaziali: i geoservizi 10.3.1 Servizi WMS: Web Map Service, p. 316 – 10.3.2 Servizi WFS: Web Feature Service, p. 318 – 10.3.3 Servizi WCS: Web Coverage Service, p. 319 – 10.3.4 Servizi WPS: Web Processing Service, p. 319 – 10.3.5 Servizi CSW: Catalogue Service for the Web, p. 321	eb s-
324	0.4 Software per la pubblicazione di georisorse su Internet	
325	0.5 Le Infrastrutture di Dati Territoriali (IDT)e la Direttiv INSPIRE	'a
330	ommario del capitolo	
330	Elenco dei termini chiave	
331	Domande di verifica	
333	Riferimenti bibliografici	