

PUBBLICAZIONI
PERIODICHE E LIBRARIE





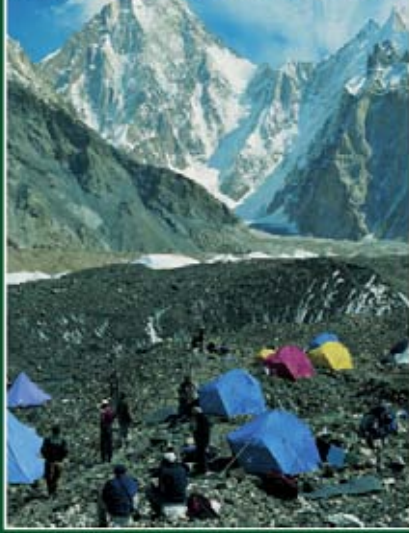
L'Universo

rivista bimestrale

Pubblica studi originali ed inediti nel campo delle scienze geografiche, privilegiando argomenti attinenti agli studi urbani, territoriali ed ambientali, alla rappresentazione dei fenomeni territoriali, alla storia della cartografia ed alla cartografia storica, alle attività dell'Istituto Geografico Militare, sia storiche che attuali e tratteggiando altresì temi riguardanti questioni di carattere geo-storico, di letteratura di viaggio e di percezione dello spazio. Segnala e recensisce opere ed articoli di periodici nazionali ed esteri; fornisce resoconti su congressi, convegni, conferenze.

L'UNIVERSO

GEOGRAFIA, URBANISMO, STUDI DI LINGUA, TERRITORIO E AMBIENTE



ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
Firenze

Georg Kyrle
I PERCHÉ E I NOMI DELL'ISOLA GEOGRAFICA
a cura di Enrico

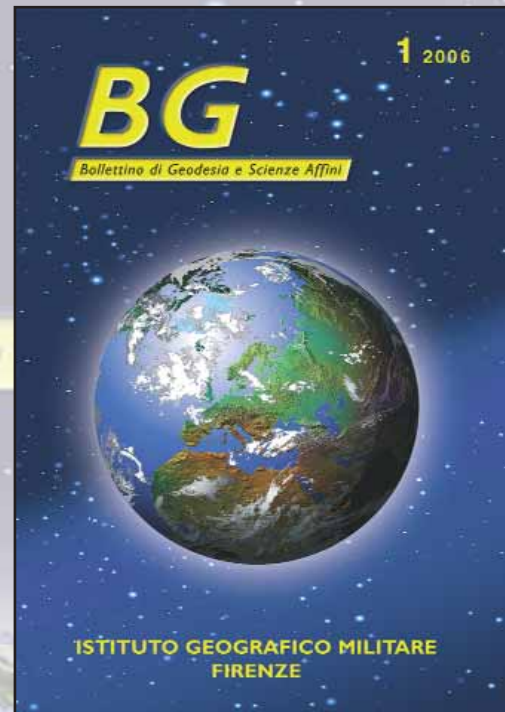
Marco Antonio Pasi a Ferrara
cartografia e governo del territorio
al crepuscolo del Rinascimento

EVENTI E DOCUMENTI DIACRONICI PRINCIPALI ATTIVITÀ TOPOGRAFICHE IN ROMA

Bollettino di Geodesia e Scienze Affini

rivista trimestrale

Pubblica articoli e memorie su argomenti di geodesia, cartografia, fotogrammetria, topografia, ecc.; segnala e recensisce opere ed articoli di periodici nazionali ed esteri; fornisce resoconti su congressi, convegni, conferenze; dà notizie sull'attività nel campo della ricerca e della sperimentazione; risponde ai quesiti posti dagli abbonati.


**Estratti di articoli del
«Bollettino di Geodesia e Scienze Affini»**

ABD-ELMOTAAL H.

- *Inverse Vening Meinesz isostatic problem: theory and practice* (n. 1, 1999);
- *Alternative methods for terrain reduction computation* (n. 3, 2000);
- *Modelling the long-period temporal variation of the gravity field* (n. 2, 2005);
- *Fast algorithm for computing the second order derivatives of the disturbing potential* (n. 4, 2005);

ABRIKOSOV O.A. - MARCHENKO D.A.

- *Closed interpolation formulas followed from the least-squares prediction* (n. 3, 2003);

ACKERMANN F.

- *Ricerche di teoria degli errori sulla precisione di triangolazione di strisciate fotogrammetriche* (n. 2-3, 1967);
- *GPS for photogrammetry* (n. 4, 1997);

ALBERTELLA A. - MALINVERNI E.S. - TORNATORE V.

- *Missioni di geodesia spaziale per la determinazione del campo gravitazionale terrestre* (n. 1, 2000);

ANZIDEI M. - BALDI P. - COTICCHIA A. - DEL MESE S. - GALVANI A. - HUNSTAD I. - PESCI A. - PIEROZZI M. - SURACE L. - ZANUTTA A.

- *Utilizzo della rete GPS IGM95 per lo studio delle deformazioni cosismiche dei terremoti umbro-marchigiani del 26 settembre 1997* (n. 3, 1998);

ANZIDEI M. - BALDI P. - CASULA G. - GALVANI A. - PESCI A. - ZANUTTA A.

- *Spostamenti rilevati alle stazioni GPS della rete IGM95 poste nell'area dell'Appennino umbro-marchigiano dopo gli eventi sismici del settembre-ottobre 1997* (n. 3, 2000);

ARRIGHI A.

- *L'effetto dell'introduzione di un fattore di riduzione di scala nella rappresentazione di Gauss* (n. 4, 1994);
- *Ermenegildo Santoni e l'affermazione del metodo fotogrammetrico presso l'Istituto Geografico Militare* (n. 3, 1996);
- *Analytic model III Stereosimplex: a new instrument at the Photogrammetric Service of the Istituto Geografico Militare (I.G.M.)* (n. 2, 2001);

ARRIGHI A. - BLASI F. - DI RITA A. - GRAZZI D. - PECCI M.

- *Via Georgofili: images to remember* (n. 4, 1997);

ASTORI B. - GUZZETTI F. - PINTO L.

- *Prove sperimentali di utilizzo di fotogrammi ripresi ad alta quota per restituzione di cartografia alla scala 1 : 25000* (n. 2, 1993);

**ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
FIRENZE**

BARBARELLA M. - GATTI M.

- *Note sulla trasformazione da sistema geocentrico a sistema ellissoidico* (n. 2, 1993);

BARTOLINI S.

- *Determinazione del centro di una struttura a pianta circolare* (n. 3, 1994);

BARZAGHI R. - BETTI B. - BORGHI A. - SONA G. - TORNATORE V.

- *The Italian quasi-geoid ITALGEO99* (n. 1, 2002);

BENCINI P.

- *Relazioni tra coordinate strumentali e coordinate geografiche nella triangolazione aerea* (n. 4, 1959);
- *Le macchine calcolatrici elettroniche. Loro applicazione a calcoli geodetici e topografici* (n. 2, 1962);
- *Sul calcolo di trasformazione delle coordinate dal sistema geocentrico al sistema geografico* (n. 3, 1968);

BIAGI L. - SANSÒ F.

- *Sistemi di riferimento in geodesia: algebra e geometria dei minimi quadrati per un modello con deficienza di rango (parte prima)* (n. 4, 2003);
- *Sistemi di riferimento in geodesia: algebra e geometria dei minimi quadrati per un modello con deficienza di rango (parte seconda)* (n. 1, 2004);
- *Sistemi di riferimento in geodesia: algebra e geometria dei minimi quadrati per un modello con deficienza di rango (parte terza)* (n. 2, 2004);

BIANCHI M. - MUSOLINO A.

- *I dati grafici e numerici della rete IGM95* (n. 3, 1995);

BLAIS J.A.R.

- *Geodetic reference systems* (n. 1, 1980);

BLASI F. - PERSICO M.

- *Cartografia a media scala e database. Risultati di una recente ricerca sperimentale* (n. 3, 1997);

BOAGA G.

- *Espressioni della gravità sulla superficie di un pianeta di forma ellissoidica triassica e considerazioni relative* (n. 1, 1957);

BOCCHIO F.

- *Some topics in differential geodesy* (n. 2, 1973);
- *Non-riemannian Geodesy* (n. 3, 1975);
- *The Holonomy Problem in Geophysics* (n. 4, 1975);
- *On a gravity field with geodetic singularities* (n. 1, 1983);
- *Gravity gradients and Tethered Satellite Systems* (n. 4, 1993);

BODE A. - GRAFAREND E.W.

- *The telluroid mapping based on a normal gravity potential including the centrifugal term* (n. 1, 1982);

BONDESAN M. - GATTI M. - RUSSO P.

- *Movimenti verticali del suolo nella Pianura Padana orientale desumibili dai dati I.G.M. fino a tutto il 1990* (n. 2, 1997);

BONIFACINO B.

- *Formule fondamentali della rappresentazione gaussiana della sfera sul piano* (n. 5, 1960);
- *Sulla convergenza dei meridiani per qualunque tipo di rappresentazione conforme di una superficie di rotazione sul piano a notevole distanza dal meridiano fondamentale* (n. 3, 1962);
- *Su alcune formule fondamentali relative al geoide supposto di forma ellissoidica triassica poco differente da un ellissoide di rotazione* (n. 4, 1963);
- *Sulla convergenza dei meridiani nelle rappresentazioni conformi* (n. 2, 1971);

BOUCHER C.

- *The general theory of deformations and its applications in geodesy* (n. 1, 1980);

BOZZI ZADRO M. - GREGORI CARMINELLI A.

- *Rappresentazione conforme del geoide sull'ellissoide internazionale* (n. 1, 1966);

BOZZI ZADRO M. - MARUSSI A.

- *On the static effect of Moon and Sun on the shape of the Earth* (n. 4, 1973);

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
FIRENZE

BROVELLI M. - SANSÒ F.

- *Equazioni di osservazione della topografia in coordinate cartesiane locali: scrittura, linearizzazione e analisi dei relativi ambiti di validità* (n. 3, 1989);

BURŠA M.

- *On the conditions for determining the parameters of the Earth ellipsoid* (n. 4, 1973);

CAPORALI A.

- *La deviazione della verticale in Nepal* (n. 4, 1994);

CEFALO R. - GATTI M.

- *Dual frequency GPS + GLONASS measurements in the static relative positioning* (n. 4, 2000);

CHEN C.S. - CHEN Y.J. - YEH T.K.

- *The impact of GPS antenna phase center offset and variation on the positioning accuracy* (n. 1, 2000);

CHOVITZ B.H.

- *Classificazione delle proiezioni cartografiche in funzione del tensore metrico sviluppato fino al termine del secondo ordine* (n. 4, 1952);
- *Una formula generale per la rappresentazione di un ellissoide su un altro ellissoide* (n. 1, 1956);

CINA A. - MANZINO A.

- *Il calcolo della posizione dei satelliti GPS* (n. 2, 2001);

COMMISSIONE GEODETICA ITALIANA

- *Guida alla progettazione e alla esecuzione delle livellazioni geometriche* (n. 1, 1975);

COTICCHIA A.

- *Elementi gregoriani annuali* (n. 2, 1997);

COTICCHIA A. - MASEROLI R. - PIEROZZI M. - SURACE L.

- *Le determinazioni astronomiche di posizione in Italia dalle origini al 1991* (n. 1, 1995);

COTICCHIA A. - SURACE L.

- *Risoluzione di problemi geodetici con le minicalcolatrici elettroniche programmabili* (n. 1, 1978);

CRESPI M. - FALCONE R. - RIGUZZI F. - SCALZINI C.

- *Mixed terrestrial and GPS geodetic survey at the Laboratori Nazionali del Gran Sasso for the «Neutrino Long Baseline» experiment* (n. 2, 1999);

CRESPI M. - PIETRANTONIO G. - RIGUZZI F.

- *Strain tensor estimation by GPS observations: software and applications* (n. 3, 2000);

DI RITA A.

- *Tecniche digitali nella rappresentazione orografica del terreno* (n. 3, 1995);

DI RITA A. - PERSICO M.

- *Derivazione cartografica alla scala 1 : 50 000: generalizzazione automatica dei fabbricati* (n. 1, 1999);

DONATELLI D. - MASEROLI R. - PIEROZZI M.

- *Trasformazione tra i sistemi di riferimento utilizzati in Italia* (n. 4, 2002);

ELLMANN A. - SJÖBERG L.E.

- *Ellipsoidal correction for the modified Stokes formula* (n. 3, 2004);

FERRI W. - FONDELLI M. - FRANCHI P. - GRECO F.

- *Il rilevamento fotogrammetrico della Cupola di S. Maria del Fiore in Firenze* (n. 3, 1970);

GATTI M. - STOPPINI A.

- *Appropriate use of international reference frames in regional GPS applications: guidelines and examples* (n. 1, 2000);

GATTI M. - TOMASSI G.

- *La livellazione geometrica di precisione su lunghe distanze: un esempio di applicazione* (n. 1, 1990);

GHIOZZI A.

- *La «Spaziocarta». Un'ipotesi di utilizzo dei dati digitali della banda pancromatica del satellite SPOT per una sistematica produzione di ortofotografie a media scala* (n. 1, 1993);
- *L'ortofotografia digitale da fotogrammi aerei* (n. 3, 1997);

GIORGETTI G.

- *Misure di controllo geodetico alla Cattedrale di Santa Maria del Fiore ed alla Cupola del Brunelleschi in Firenze* (n. 1, 1992);

GRAFAREND E.W.

- *Attempts for a unified theory of geodesy* (n. 2, 1973);
- *Optimisation of geodetic networks* (n. 4, 1974);

GRAFAREND E.W. - XU P.

- *Observability analysis of integrated INS/GPS systems* (n. 3, 1994);

GRASSI S.

- *Una nuova produzione IGMI: le ortofotocarte di città alla scala 1 : 10 000* (n. 4, 1989);

GRASSI S. - SPINELLI M.

- *Ortofoto digitali di città alla scala 1 : 10 000 e 1 : 5 000* (n. 2, 1999);

GROTEN E.

- *High-precision gravimetry and related frames of reference* (n. 2, 1981);

GROTEN E. - SCHAAB H.

- *On the accuracy of astrogeodetic geoid heights* (n. 1, 1975);

HALLERT B.

- *Some notations on the normal equations and principles for the determination of accuracy of photogrammetry* (n. 4, 1961);

KNUDSEN P.

- *Simultaneous use of gravity and satellite altimeter data for geoid determination* (n. 1, 1987);

KRYŃSKI J.

- *A global determination of the earth's gravity field by using satellite-to-satellite tracking* (n. 3, 1981);
- *A method of global estimation of the gravity field from satellite-to-satellite data* (n. 2, 1982);

LECLERC J.G.

- *Operational geodetic anholonomy* (n. 1, 1979);

MARCHENKO A.N.

- *Earth's radial density profiles based on Gauss' and Roche's distributions* (n. 3, 2000);

MARCHENKO D. - MEYER U.

- *Closed recurrent expressions for analytical covariance functions between gravity disturbances and other geodetic functionals: A cause study for airborne applications* (n. 1, 2005);

MARSON I. - MORELLI C.

- *First order gravity net in Italy* (n. 4, 1978);

MARUSSI A.

- *Dalla Geodesia classica alla Geodesia in tre dimensioni* (n. 4, 1959);

MASEROLI R.

- *Il sistema di riferimento WGS84* (n. 2, 1995);
- *Strumenti e metodi per le osservazioni astronomiche sui vertici GPS della rete IGM95* (n. 3, 1998);

MELONI A.

- *I poli magnetici della terra* (n. 4, 1989);

MORELLI C.

- *Gravità assoluta: stato attuale e necessità metrologiche* (n. 4, 1960);

MORITZ H.

- *Report of IAG special study group no. 4.31 mathematical techniques in physical geodesy August 1971 -August 1972* (n. 2, 1973);
- *On the convergence of Molodensky's series* (n. 3, 1973);
- *Lecture notes on kinematical geodesy* (n. 2, 1975);
- *Introduction to Molodensky's theory* (n. 2, 1975);

MORITZ H. - SANSÒ F.

- *A dialogue on collocation* (n. 1, 1980);

NAGY D.

- *Geoid computations: comments on recent Canadian geoids* (n. 3, 1990);

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
FIRENZE

OSADA E.

- *Local geoid and gravity field modelling from gravity vector, gravity vector gradient, levelling and GPS data* (n. 3, 1997);
- *Topography supported total station/GPS positioning* (n. 2, 1998);

OTERO J. - SEVILLA M.J.

- *On the optimal choice of the standard parallels for a conformal conical projection* (n. 1, 1990);

PERSICO M.

- *Il determinante Astronomico Santoni (D.A.S.)* (n. 4, 1995);

PELLEGRINELLI A. - PERFETTI N. - RUSSO P.

- *Test statistici in reti GPS* (n. 1, 1995);

PETROVSKAYA M.S.

- *On expansions of the earth's gravitational potential converging in the whole space* (n. 4, 1997);

PIEROZZI M.

- *Sull'errore di una baseline GPS in un sistema geodetico locale* (n. 1, 1997);
- *Linee di base GPS e coordinate ellissoidiche* (n. 4, 2000);

PIEROZZI M. - SURACE L.

- *L'impiego di apparati satellitari presso l'I.G.M. per il raffittimento della rete geodetica nel periodo 1988-1990* (n. 2, 1993);
- *I parametri di trasformazione tra il sistema WGS84 ed il sistema geodetico nazionale Roma40* (n. 1, 2000);

RAPP R.H.

- *Results from a combination of satellite and gravimetric data considering the collocation concept* (n. 3, 1973);

REICHENBACH P. - PIKE R.J. - ACEVEDO W. - MARK R.K.

- *A new landform map of Italy in computer-shaded relief* (n. 1, 1993);

REILLY W.I.

- *Differential geometry of a Time-varying gravity field* (n. 4, 1985);

RIGUZZI F.

- *La trasformazione delle osservazioni GPS nel formato internazionale di scambio RINEX* (n. 1, 1995);

SALVIONI G.

- *Le misure magnetiche presso l'Istituto Geografico Militare: 1932-1963* (n. 4, 1963);

SANSÒ F.

- *Carta conforme di minima deformazione areale e suo confronto con la carta di Gauss* (n. 1, 1974);
- *The minimum mean square estimation error principle in physical geodesy (stochastic and non-stochastic interpretation)* (n. 2, 1980);

SANSÒ F. - TSCHERNING C.C.

- *Notes on convergence in collocation theory* (n. 3, 1980);

SANTORO E.

- *Il giroscopio geodetico* (n. 3, 1993);

SEEBER G.

- *Use of GPS for the determination of precise height differences - models and results* (n. 4, 1987);

SJÖBERG L.E.

- *The total terrain effect in gravimetric geoid determinations* (n. 2, 1997);
- *The atmospheric geoid and gravity corrections* (n. 4, 1998);
- *On the downward continuation error at the Earth's surface and the geoid of satellite derived geopotential models* (n. 3, 1999);

SPALLA A.

- *SPOT: un sistema di telerilevamento da satellite* (n. 4, 1981);

SURACE L.

- *Il progetto IGM95* (n. 3, 1993);
- *Analisi delle precisioni della rete geodetica fondamentale nel sistema IGM83* (n. 2, 1995);

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
FIRENZE

- *La nuova rete geodetica nazionale IGM95: risultati e prospettive di utilizzazione* (n. 3, 1997);
- *La georeferenziazione delle informazioni territoriali* (n. 2, 1998);
- *Ruolo e limiti delle rappresentazioni cartografiche nei sistemi informativi geografici di interesse nazionale* (n. 1, 2004);

TENGSTRÖM E.

- *Determination of geoidal undulations from dynamic heights (gravity potential differences) together with vertical angle-and-distance-measurements in a 3D geodetic network* (n. 2-3, 1978);

TSOULIS D.

- *Multipole expressions for the gravitational field of some finite bodies* (n. 4, 1999);

UNGUENDOLI M.

- *Sulla forma della graduazione nelle stadiè per livellazione di alta precisione* (n. 1, 1975);
- *Quote e differenze di quota* (n. 3, 2001);

VICENTE R.O.

- *Free and forced motions of the Earth* (n. 2, 1975);

WILKES J.M. - ZUND J.D.

- *Specialization of Hotine's (w, j, N) coordinate system in differential geodesy* (n. 3, 1994);

WIŚNIEWSKI Z.

- *A concept of robust estimation of variance coefficient (VR-estimation)* (n. 3, 1999);

YOU R.J.

- *Geodesic motion of an Earth's artificial satellite in an axialsymmetrically gravitational field* (n. 3, 1998);

ZUND J.D.

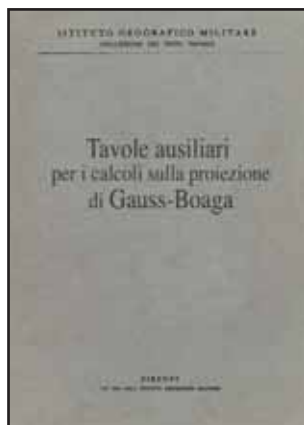
- *Continuous groups and differential Geodesy* (n. 2, 1988);
- *An essay on the mathematical foundations of the Marussi-Hotine approach to geodesy* (n. 2, 1990);
- *The Mathematical Foundations of the Hotine-Marussi Approach to Geodesy* (n. 2, 1992);
- *A status report on the Marussi-Hotine theory of differential geodesy* (n. 4, 1994);
- *A conjecture on coordinate systems in the Marussi-Hotine theory of differential geodesy* (n. 1, 1996);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry I: completeness questions* (n. 4, 1996);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry II: imbedding questions* (n. 4, 1997);
- *A conjecture on coordinate systems in the Marussi-Hotine theory of differential geodesy - II* (n. 1, 1998);
- *Tensors and differential geodesy* (n. 2, 1998);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry III: sphere geometry* (n. 3, 1998);
- *Hotine's transformation formulas revisited* (n. 3, 1999);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry IV: the parametrization problem* (n. 4, 1999);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry V: operator methods* (n. 4, 2000);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry VI: the reciprocal Gauss operator* (n. 3, 2001);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry VII: the parametrization problem revisited* (n. 2, 2003);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry VIII: the leg integrability conditions* (n. 3, 2003);
- *An essay on the foundations of Gaussian differential geometry IX: theory of reciprocal tensors* (n. 3, 2005);

ZUND J.D. - WILKES J.M.

- *The significance and generalization of two transformation formulas in Hotine's Mathematical Geodesy-II* (n. 3, 1995).

TESTI NORMATIVI

I.G.M.



Tavole ausiliarie per i calcoli sulla proiezione di Gauss-Boaga (1954), pp. 368, cm 17x25.

I.G.M.



Segni convenzionali e norme sul loro uso: Carte derivate - Cartografia alla scala 1:100 000 e 1:200 000 (1955), volume II, pp. 65, cm 17x24

I.G.M.



Segni convenzionali e norme sul loro uso: Cartografia alla scala 1:25 000 a 5 colori ristampa, volume I, (1960), pp. 92, cm 17x24.

I.G.M.



Segni convenzionali e norme sul loro uso: Cartografia alla scala 1:25 000 in nero e a 3 colori (1963), pp. 92, cm 17x24.

I.G.M.



Tavole per la compilazione dei programmi di osservazione col metodo delle rette di altezza (1969), XLV, pp. 331, cm 21,5x32.

I.G.M.



Repertorio alfabetico e numerico dei fogli della Carta d'Italia alla scala 1:50 000 (1983), pp. 22 + tavole, cm 21x27.

I.G.M.



Segni convenzionali per i fogli della Carta d'Italia alla scala 1:50 000 e norme sul loro uso (1984), pp. 48, [31] c. di tav. [6] c., cm 21x28.

I.G.M.



Norme per la triangolazione, Firenze, (1987), pp. 54, pp. 5 di tav., cm 17,5x32.

I.G.M.



Elenco dei comuni della Repubblica Italiana con riferimento alla cartografia alla scala 1:25 000 dell'I.G.M. (serie 25/V) aggiornato al 31 dicembre 1988 (1989), pp. 153, cm 21x27.

I.G.M.



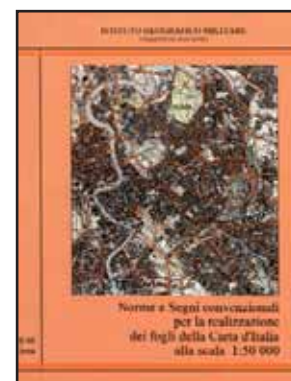
Digital Geographic Information Exchange Standard (DIGEST) - (1992) pp. 220, cm 21x27

I.G.M.



Segni convenzionali per le sezioni della Carta d'Italia alla scala 1:25 000 e norme sul loro uso (1995), pp. 53 + allegati, cm 21x27.

I.G.M.



Segni convenzionali per i fogli della Carta d'Italia alla scala 1:50 000 e norme sul loro uso (2004), pp. 90 + allegati, cm 21x27.



I.G.M.



Linee guida per la normalizzazione dei nomi geografici ad uso degli editori di cartografia ed altri editori, Toponymic guidelines for map editors and other editors (Italy), 3a edizione, (2004), pp. 150, cm 17x25.

TESTI DIDATTICI

CAVICCHI C.



Elementi di Cartografia. Fascicolo 2°. Cenzo storico. Testo e figure.
Ristampa anastatica dell'edizione originale del 1925, in due volumi, seconda edizione, pp. 80, cm 22x32,5.

TROMBETTI C.



Lo Stereosimplex Santoni (1938).
Firenze, 1937, p. 19, cm 17x25, estratto da L'Universo, a. XVIII, n. 12 (dicembre 1937-XVI).

BARDUCCI F. (a cura di)



Stereofotogrammetria terrestre.
Cinque fascicoli, (1954):
fasc. I, «Condotta dei lavori», pp. 23;
fasc. II, «Fotocamera Zeiss», pp. 18 + 3 di foto;
fasc. III, «Fotocamera Zeiss», pp. 15 + 2 di foto;
fasc. IV, «Fototeodolite Galileo-Santoni», pp. 23 + 4 di foto;
fasc. V, «Fototeodolite Galileo-Santoni», pp. 17 + 4 di foto, cm 17x24.

MONACO S.



Breve vocabolario dei termini topografici "Italiano-Inglese" e "Inglese-Italiano".
Firenze, 1954, pp. 63, cm 12,5x17.

GUIDI F.



La Foto-restituzione grafico numerica (1954).
Parte prima: *Generalità* (testo e tavole), pp. 106, cm 21,5x32
Parte seconda: *Fotografie oblique* (testo e tavole), pp. 138, cm 21,5x32.

REZOAGLI G.



Geografia generale. L'Europa e i paesi extraeuropei.
Firenze, 1960, pp. 437, cm 22x32.

DIGIESI D.



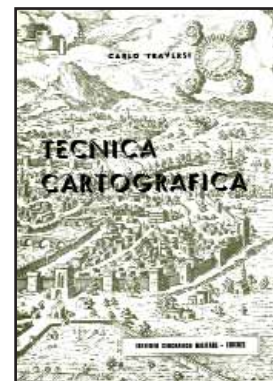
Astronomia sferica. Esecuzione delle stazioni di astronomia geodetica (1963), IX, pp. 248, cm 17x24.

LENZI E. - PERICOLI A.



Determinazioni astronomiche speditive (1967), XI, p. 97, cm 17x24.

TRAVERSI C.



Tecnica Cartografica (1968), XVI, pp. 499, cm 17,5x26.



TESTI E.



Come nasce una carta (1970), 10 c [4]
c. di tav., cm 30x22.

GUIDI F. (a cura di)



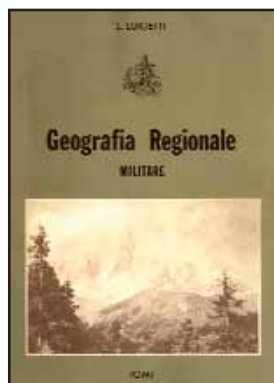
Introduzione alla fotogrammetria:
Capitolo primo - *I metodi di rilievo*
(1972). Capitolo secondo - *La presa
fotogrammetrica* (1972). Capitolo terzo
- *I materiali sensibili* (1975). Capitolo
decimo - *La restituzione analogica*
(1975), pp. 10 cm 17x24.

BENCINI P. (a cura di)



Appunti di cartografia, (1976), pp. 85,
cm 17x25.

LUIGETTI L.



Geografia regionale militare (1978),
pp. 384 [16] c. di tav., cm 21,5x32.

MULLER G.



Appunti di livellazione (1986), pp. 92,
cm 17x24.

CECIONI E.



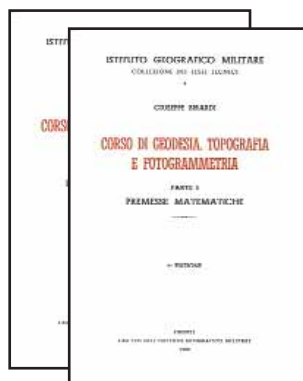
*Uso della carta topografica - testo ed
illustrazioni* -
3^a edizione (1987), 2 volumi:
vol. I, testo, pp. 117;
vol. II, figure, pp. 166, cm 12x17.

BENCINI P.



Nozioni sulle applicazioni della teoria degli errori alla geodesia operativa (1988), pp. 112, cm 17x24

BIRARDI G.



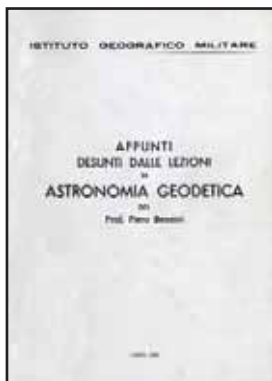
Corso di Geodesia, Topografia e Fotogrammetria. Parte prima: *Premesse Matematiche* (1988) 2^a edizione, pp. 168 + tavole. Parte seconda: *Geodesia Teorica* (1988) 2^a edizione, pp. 245, cm 17x26.

D'ARRIGO C.



Appunti di Geometria dell'Ellissoide di riferimento (1990), pp. 42, cm 16,8x24.

I.G.M.



Appunti desunti dalle lezioni di astronomia geodetica del Prof. Bencini (1991), pp. 92, cm 17x24.



TESTI CULTURALI

GAUDIO A.



Sahara - Città storiche da salvare (1992), pp. 248, cm 17x25.

VALERIO V.



Società Uomini e Istituzioni Cartografiche nel Mezzogiorno d'Italia (1993), pp. 751, cm 25x33.

Nell'occhietto: Le radici dell'I.G.M., testo introduttivo anche in inglese.

CANTILE A. (a cura di)



Eventi e documenti diacronici delle principali attività geotopocartografiche in Roma, (2000), pp. 208, cm 17x25.

MARUSSI A.



La tradizione cartografica italiana. Come si crea una carta topografica moderna. Nuovi orizzonti per la geodesia. Firenze, (1950), pp. 30 [6] c. di tav., cm 17x25.

I.G.M.



Raccolta de "Il Bollettino risponde" anno 1950-1995 (in tre volumi), vol. I, pp. 812; vol. II, pp. 829; vol. III, 47 tavole allegate fuori testo, cm 17x24.

TRAVERSI C.



Storia della cartografia italiana delle isole Egee e dell'Albania (1965), XVI, pp. 50, [60] p. di tav., cm 17x25.

SCHMIEDT G.

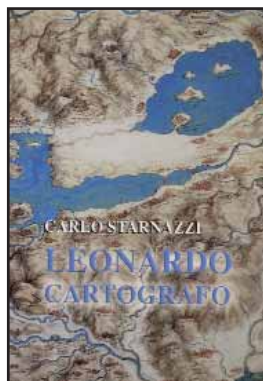


Atlante aerofotografico delle sedi umane in Italia:

Parte seconda: *Sedi antiche scomparse* - solo note introduttive (1970), 1 cartella (pp. 11, CXLIII c. di tav.), cm 44x54.

Parte terza: *La centuriazione romana* (1989), 1 cartella (pp. 25, LXXVI c. di tav.), cm 44x54.

STARNAZZI C.



Leonardo cartografo, 2003, Introduzione di Carlo Pedretti, pp. 159, cm 17x25, supplemento a L'Universo a. LXXXIII, n. 2 (2003).

CANTILE A. (a cura di)



Il territorio nella società dell'informazione, (2004), pp. 240, cm 23x30.

DEL MEGLIO A. - MANESCALCHI R.



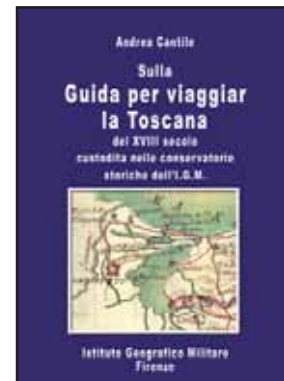
Tracce d'antichità del convento della SS. Annunziata nei locali dell'Istituto Geografico Militare, [...], pp. 160, cm 18x21,5

I.G.M.



Italia. Atlante dei tipi geografici, (2004), pp. 868, cm 31x43,5.

CANTILE A.



Sulla Guida per viaggiare la Toscana, 2a edizione, pp. 175, cm 10x13,7 (2006).

TONIOLO S.



I perché e i nomi della geografia, (2006), pp. 300, cm 17x25.

FEDERZONI L.



Marco Antonio Pasi a Ferrara. Cartografia e governo del territorio al crepuscolo del Rinascimento, (2006), pp. 208, cm 17x25, supplemento a *l'Universo* a. LXXXVI, n. 6 (2006).

ARCA S.



A proposito di Italia. Atlante dei tipi geografici, (2006), pp. 102, cm 17x25.

Al volume è allegata la nuova edizione digitale dell'opera:

Italia. Atlante dei tipi geografici.



ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
FIRENZE