

1. Record Nr.	UNIORUON00287295
Titolo	Il personaggio e la maschera : Atti del Convegno internazionale di studi Napoli-Santa Maria Capua Vetere-Ercolano 19-21 giugno 2003 / a cura di Raffaele Grisolia e Gioia M. Rispoli
Pubbl/distr/stampa	198 p., 15 p. di tav., : ill. ; 30 cm
ISBN	88-7478-007-9
Edizione	[Pozzuoli (Na) : Naus Editoria]
Descrizione fisica	In testa al front.: Universita' degli studi di Napoli Federico 2., Polo delle sc. umane e sociali, Dip. di fil. classica Francesco Arnaldi, Centro interd. di studi per la magna Grecia ; Seconda Univ. degli studi di Napoli Facolta' di lettere e filosofia
Disciplina	792.09
Soggetti	DRAMMA - Storia TEATRO ANTICO - Congressi - 2003 MASCHERA - Storia - Congressi
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910484569603321
Titolo	Geometria proiettivo-differenziale : lectures given at the Centro Internazionale Matematico Estivo (C.I.M.E.) held in Pavia, Italy, September 25-October 5, 1955 // E. Bompiani (ed.)
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : Springer, : Firenze, : C.I.M.E. Foundation, 2011
ISBN	3-642-10907-1
Edizione	[1st ed. 2011.]
Descrizione fisica	1 online resource (242 p.)
Collana	C.I.M.E. Summer Schools ; ; 8
Altri autori (Persone)	BompianiE
Disciplina	516.36
Soggetti	Geometry, Projective Geometry
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Reprint of the 1st ed. C.I.M.E., Florence, 1955 ; with kind permission of C.I.M.E."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Geometria proiettivo-differenziale; Copyright Page; Contents; Proprieta Locali e Globali di Varieta e di Trasformazioni Differenziali con Speciale Riguardo ai Cast Analitici ed Algebrici; Prefazione; Invarianti Differenziali di Trasformazioni Puntuali e Dualistiche; 1. Studio Locale Metrico Delle Trasformazioni Puntuali; 2. Alcuni Invarianti Topologico-Differenziali; 3. Costruzione Proiettiva dei Suddetti Invarianti; 4. Studio Locale Metrico Delle Trasformazioni Dualistiche; 5. Calcolo Degli Invarianti Differenziali del Primo Ordine; 6. Alcune Trasformazioni Particolari, Relazioni Fra Densita 7. Curvatura di Ipersuperficie e di Forme PfaffianeProprieta Locali Relative ai Punti Fissi Delle Trasformazioni Analitiche; 8. Coefficienti di Dilatazione e Residui Delle Trasformazioni Nel Campo Analitico; 9. Passaggio Alle Varieta di Riemann; 10. Cambiamenti Formali di Coordinate; 11. Riduzione Formale a Forma Canonica per le Trasformazioni Aritmeticamente Generali; 12. Caso Delle Trasformazioni Aritmeticamente Particolari; 13. Criteri di Convergenza per il Procedimento di Riduzione nel Caso Generale; 14. Iterazione e Permutabilita di Trasformazioni Analitiche 15. Sui Punti Fissi Delle Trasformazioni Analitiche Cicliche16. Trasformazioni Aritmeticamente Generali Non Rappresentabili Linearmente; Invarianti di Contatto e di Osculazione la Nozione di

Birapporto in Geometria Differenziale; 17. Invarianti Proiettivi di Due Curve Aventi in un Punto Gli Stessi Spazi Osculatori; 18. Un Caso Metrico Botevole; 19. Un'importante Estensione; 20. Invarianti Proiettivi di Contatto di Calotte Differenziali; 21. Due Applicazioni; 22. Intorno a Certe Varieta Luoghi di Quadriche; 23. La Nozione di Birapporto su Certe Superficie
 24. Applicazioni a Vari Rami di Geometria Differenziale 25. Alcune Estensioni; Linee Principali e Linee Proiettive di Una Superficie ed Alcune Applicazioni; 26. Richiami di Geometria Proiettiva Differenziale; 27. Definizione e Prime Proprieta Delle Linee Principali e Proiettive; 28. Ulteriori Proprieta Delle Linee Anzidette; 29. Sull'uso Degli Invarianti di Laplace e Degli Invarianti Infinitesimi; 30. Alcune Classi di Superficie su Cui la Nozione di Birapporto Presenta Particolare Semplicita; 31. Corrispondenze Puntuali Conservanti le Linee Proiettive
 32. Corrispondenze Puntuali Conservanti le Linee Principali 33. Sulle Linee Piano-Coniche di Una Superficie; Alcune Proprieta Differenziali in Grande Relative Alle Curve Algebriche ed Alle Loro Intersezioni e Corrispondenze; 34. I Residui Delle Corrispondenze Sulle Curve, ed un Invariante Topologico D'Intersezione di Due Curve Sopra Una Superficie Con Due Fasci Privilegiati; 35. Un Complemento al Principio di Corrispondenza Sulle Curve Algebriche; 36. Caratterizzazione Geometrica Degli Integrali Abeliani e Dei Loro Residui; 37. Prime Applicazioni
 38. L'Equazione di Jacobi ed Alcune Conseguenze

Sommario/riassunto

B. Segre: Proprietà locali e globali di varietà e di trasformazioni differenziabili con speciale riguardo ai casi analitici ed algebrici.- E. Cech: Deformazioni proiettive di congruenze e questioni connesse.
