

INCONTRI DI STUDIO

Volumi pubblicati:

1. Riccardo Bacchelli. In Occasione del centenario della nascita.
2. Alessandro Volta 1792.
3. Guglielmo Marconi 1893. Sviluppi attuali delle radiocomunicazioni: aspetti storico-scientifici-tecnologici.
4. Politica Cultura e Lingua nell'Età Sforzesca.
5. Microbiologia e Patologia Cellulare. In ricordo di Romolo Deotto.
6. Camillo Golgi. A 150 anni dalla nascita.
7. Cesare Cantù e il suo tempo.
8. Trasformazioni strutturali e analisi economica e statistica.
9. Supramolecole, autoreplicazione e nuove strutture in chimica.
10. Norma e lingua in Italia. Alcune riflessioni fra passato e presente.
11. Superconduttività ad alta temperatura: certezze e prospettive a 10 anni dalla scoperta.
12. Milano e Brera nella Repubblica Cisalpina.
13. Embriologia sperimentale, biologia dello sviluppo ed evoluzione. In ricordo di Silvio Ranzi.
14. Disequilibrio ed equilibrio economico generale.
15. Manzoni e Rosmini.
16. Francesco Brioschi (1824-1897). Convegno di studi matematici.
17. La prevenzione medica per l'anziano guardando al 2000.
18. Le Scienze della Terra: una chiave di lettura nel mondo in cui viviamo.
19. La comparazione giuridica tra Ottocento e Novecento. In memoria di Mario Rotondi.
20. Alessandro Volta 1792-1799, due secoli dopo.
21. 200° anniversario della nascita di Aleksandr Sergeevic Puškin.

22. La globalizzazione dell'economia. (No Atti)
23. Gli studi umanistici e l'opera di Paul Oskar Kristeller.
24. Laurea breve e formazione di qualità: due obiettivi compatibili?
25. Recenti aspetti in elettrocardiologia.
26. Componenti scientifiche dell'armonia e del bello.
27. Aree protette e conservazione biologica nella pianura lombarda
28. Cattaneo, Milano e la Lombardia.
29. Geotecnologie per bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati
30. Osservando il genoma in azione
31. Dalla Tecnologia alla Medicina, dalla Medicina alla Tecnologia
32. La formazione del primo Stato italiano e Milano capitale 1802-1814
33. Lettura Gogoliana
34. Petrarca e la Lombardia
35. Cinquantenario della scoperta della struttura a doppia elica del DNA (*Abstract*)
36. Luigi Cremona (1830-1903). Convegno di studi matematici
37. Frontiere della Fisica (*Abstract*)
38. Cellule sempre nuove
39. Un grande matematico dell'800: omaggio a Eugenio Beltrami (1835-1900)
40. Una insigne figura lombarda Don Giovanni Ticozzi (1897-1958)
41. Modi e forme della fruizione della "materia arturiana" nell'Italia dei sec. XIII-XV
42. Ecosistema del territorio metropolitano di Milano (*in preparazione*)
43. Economia matematica e econometria: problemi e prospettive
44. Animazione sospesa: storie di ghiri, cellule e astronauti

45. Bruno de Finetti
46. Joseph Louis Lagrange “Sfogliando la Méchanique Analitique”
47. Maksim Gor’kij (*Abstract*)
48. Graziadio Isaia ASCOLI “milanese”. Convegno nel centenario della morte 1907-2007.
49. Il Duomo di Milano (*in preparazione*)
50. Le lingue dell’Italia antica oltre il latino: lasciamo parlare i testi (*Abstract*)
51. L’Economia quantitativa diventerà una tecnologia del futuro? (*Abstract*)
52. Giorgio Levi Della Vida: una coscienza critica del ‘900 europeo interpreta la formazione ed evoluzione della cultura semitica mediterranea.
53. I Navigli dal Ticino a Milano e Pavia (*Abstract*)
54. Una nuova geologia per la Lombardia in onore di Maria Bianca Cita
55. Edmondo De Amicis (*Abstract*)
56. Dalla Luna a Marte all’Infinito (*Abstract*)
57. Annali di Storia delle Università italiane
58. Le Origini (*Abstract*)
59. L’Istituto Lombardo e le Accademie, prospettive storiche e attuali
60. L’Anima. Profili del dibattito storico e scientifico (*Abstract*)
61. Ruggero Boscovich (18 maggio 1711-18 maggio 2011) astronomo, uomo di scienze e di cultura a trecento anni dalla nascita. (*Abstract*)
62. La medicina dal passato al futuro. In ricordo di Luigi Villa (*Abstract*)
63. La matematica applicabile. Giornata di studio in memoria di Luigi Amerio (*Abstract*)
64. L’Illuminismo delle riforme civili: il contributo degli economisti lombardi (*Abstract*)
65. Ettore Cozzani e “L’Eroica” nei documenti dell’Istituto Lombardo (*Abstract*)
66. Distrofie miotoniche: malattie genetiche da RNA tossico (*Abstract*)