



Anno 2011

Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" >> Sua-Rd di Struttura: "Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ente
1.	Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Il giardino di Archimede. Un museo per la matematica	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	Edizione Mathematica Italiana	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica				
Sito web		http://www.ciafm.it/consorzio		
Descrizione		Il Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica, di cui l'INdAM è socio fondatore insieme alla Scuola Normale Superiore di Pisa, alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste e all'Università degli Studi di Perugia, cui partecipano anche le Università Bocconi di Milano, di Milano Bicocca, di Firenze, il Politecnico di Milano e l'Università di Pavia, è stato fondato nel 2004		
Sottostrutture coinvolte		Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni		
Il giardino di Archimede. Un museo per la matematica				
Sito web		http://php.math.unifi.it/archimede/archimede/index.html		
Descrizione		Il Giardino di Archimede è il primo museo dedicato completamente alla matematica, concepito e realizzato per avvicinare la matematica ai cittadini. Gli obiettivi del Giardino di Archimede sono molteplici: - mettere il pubblico in contatto con il nucleo centrale delle idee matematiche che risiedono all'interno degli oggetti esposti e che determinano i loro reciproci legami;		
Sottostrutture coinvolte		Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni		
Edizione Mathematica Italiana				
Sito web		http://mathematica.sns.it		
Descrizione		Edizione Mathematica Italiana, sulla base della legge sulle Esizioni Nazionali del 1 dicembre 1997, n. 420, risponde all'esigenza scientifica di garantire la tutela, la valorizzazione e la fruizione del patrimonio letterario e di pensiero costituito dagli scritti dei matematici italiani di curando la pubblicazione di opere omnie di autori matematici italiani in edizioni fondate sulla ricognizione e trascrizione di tutti i manoscritti. A tal fine con il progetto si auspica di: - dare ai matematici italiani la giusta visibilità attraverso la presentazione di un quadro quanto più completo della storia della matematica italiana; - rimettere in circolazione, sia in formato digitale liberamente accessibile che a stampa, opere rare pubblicate dal Rinascimento al primo Novecento; - riproporre come oggetto di ricerca un settore particolarmente sottovalutato della storia nazionale.		
Sottostrutture coinvolte		Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni		

Sottostrutture coinvolte

Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica
Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni