

pubblico spazi riservati allo studio, alla ricerca, con visite guidate, organizzazione di conferenze e di un laboratorio gestito da studenti e docenti dedicato alle scuole di ogni ordine e grado;

CHE saranno organizzati anche altri punti espositivi e laboratori in tutta la Campania avviando una promozione delle iniziative presso le Direzioni Scolastiche Regionali, in modo da far partecipare le scuole provenienti dall'Italia Meridionale;

CHE sulla scia delle scelte nazionali, a livello provinciale, l'attenzione è stata posta, per quest'edizione, su tre temi fondamentali: le grandi scoperte della Fisica del XX secolo e le loro applicazioni, centralità dell'acqua e l'energia alla base delle moderne società industriali. Temi di rilevante importanza culturale scientifica, capace di sensibilizzare, personalità dell'intero mondo della cultura e le nuove generazioni di studiosi;

CHE la manifestazione ha l'obiettivo di promuovere, attraverso la nuova generazione, momenti di riflessione tra la civiltà contemporanea e la ricerca scientifica e tecnologica;

RILEVATO che la Provincia, per le trascorse edizioni e l'alto valore scientifico-culturale della manifestazione ha sempre ritenuto aderire alla richiesta pervenuta concedendo oltre che il patrocinio anche un intervento finanziario, quale contributo all'iniziativa, in considerazione delle ingenti spese da sostenere;

CHE l'Assessore alla cultura, al turismo e alle politiche sociali, Dott. Giorgio C. Nista per le innanzi esposte considerazioni, ha proposto di concedere un contributo economico di € 20.000,00 (ventimila/00) a beneficio della Fondazione IDIS - Città della Scienza;

DATO ATTO che la quantificazione complessiva di € 20.000,00 (ventimila/00) trova copertura finanziaria sul capitolo 6201 - Bilancio 2005.

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

Il Dirigente del Settore
Servizi al Cittadino
(dr.ssa Patrizia TARANTO)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Li _____

Il Dirigente del Settore
FINANZE E CONTROLLO ECONOMICO
(dr. Sergio MUOLLO)

UFFICIO INTERNO
REGISTRO
CAP. 6201

PROGN. N.

1122/05

LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore alle Politiche Sociali e attività culturali Dr. Giorgio C. Nista

A voti unanimi

DELIBERA

Per le motivazioni espresse in narrativa che formano parte integrante e sostanziale del presente atto di:

1. Concedere il patrocinio alla XV Settimana della Cultura Scientifica e l'erogazione di un contributo, così come indicato nella parte narrativa, pari ad € 20.000,00 (ventimila/00) alla Fondazione IDIS - Città della Scienza, per le spese riguardanti la realizzazione della manifestazione;
2. Imputare la relativa spesa al capitolo 6201 del Bilancio 2005;
3. Trasmettere il presente atto al Dirigente di Settore per i successivi adempimenti.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE

(On.le Carmine. NARDONE)

N. 335

Registro Pubblicazione

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T. U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267

BENEVENTO

28 APR. 2005

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

28 APR. 2005

La sujestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 28 APR. 2005 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n.267

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T. U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

li 18 MAG. 2005

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno

18 MAG. 2005

Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D. Lgs.vo 18.8.2000, n.267).

Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art.134, comma 3, D.Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).

E' stata revocata con atto n. _____ del _____

Benevento, li 18 MAG. 2005

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

Copia per

SETTORE Servizi Attivi prot. n. Es. 4339

SETTORE Finanza e Aff. prot. n. 23.5.05

SETTORE _____ il 3613 prot. n. _____

Revisori dei Conti il 2.5.05 prot. n. _____

Nucleo di Valutazione il _____ prot. n. _____

Conferenze Capigruppo



FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA - ONLUS

Dipartimento Science Centre - Area Progetti
 Silvana Ingarao
 Tel +39+081.7352.220 - 264
 e-mail: ingarao@cittadellascienza.it

PROVINCIA DI BENEVENTO
 18 APR 2005

 Provincia di Benevento
 AOO: Prot. Generale
 Registro Protocollo Entrata
 Nr. Prot. 0009089 Data 19/04/2005
 Oggetto RICHIESTA PATROCINIO PER
 PRIMAVERA DELLA SCIENZA
 Dest. Politiche Settore

Silvana Ingarao

TRASMISSIONE FAX

Da: **Silvana Ingarao**
 Destinatari: **Provincia di Benevento**
Presidente on. Carmine Nardone
Assessorato alla cultura G. C. Nista
Dott.ssa P. Taranto

Fax: 0824 - Totale pagine inclusa la presente: 8

MESSAGGIO

CORDIALI SALUTI

SILVANA INGARAO

Weylers

PROVINCIA DI BENEVENTO
 SETTORE POLITICHE SETTORIALI
 N. 3335
 20 APR. 2005



FONDAZIONE IDIS
CITTÀ DELLA
SCIENZA

Al Presidente
della Provincia di Benevento
On. Carmine Nardone
Rocca dei Rettori
e all'Assessore alla Cultura e Formazione
dott. Giorgio Carlo Nista
Benevento

Napoli, 16 febbraio 2005
Prot. 240/VS/00318/EA743

Oggetto: Richiesta di patrocinio per la Primavera della Scienza e contributo per la XV Settimana della Cultura Scientifica

Caro Presidente,
caro Assessore,

anche quest'anno la Fondazione IDIS - Città della Scienza con gli eventi, le mostre, gli incontri e le visite guidate progettate nell'ambito della *Primavera della Scienza* - che si svolgerà dal 1° Marzo al 31 Maggio e di cui potrà leggere il programma di massima allegato - si rivolge a tutti i cittadini ed in particolare agli studenti, perché diventino i protagonisti del processo di partecipazione e sensibilizzazione nei confronti della scienza, e perché sperimentino l'impatto costante e rilevante che essa ha sul vivere quotidiano.

Nel corso della Primavera della Scienza, inoltre, rivestono uno speciale rilievo le iniziative relative alla *XV Settimana della Cultura Scientifica* che sono state progettate a coprire l'intero ambito regionale e che speriamo di realizzare nelle città di Napoli, Benevento ed Avellino.

Gli argomenti proposti per l'edizione 2005 dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca in occasione dell'Anno Internazionale della Fisica, offrono momenti di riflessione sulle grandi scoperte della fisica nel secolo scorso e ci permettono, nel contempo, di richiamare l'attenzione del pubblico sul ruolo e sull'importanza del legame della fisica con le altre discipline per la soluzione di problemi quali la produzione, l'energia, la protezione dell'ambiente, la salute e l'esplorazione spaziale.

Con questa mia lettera, quindi, fiducioso nell'attenzione che tanto Lei quanto l'assessore alla cultura G. Carlo Nista, sempre rinnovate nei confronti della diffusione della cultura scientifica e, in particolare, verso le attività svolte in tal senso dalla Fondazione IDIS, Le chiedo l'adesione e la concessione del patrocinio da parte della Provincia di Benevento alla Primavera della Scienza e nel contempo la concessione di un contributo per la realizzazione degli eventi previsti a Benevento e in provincia.

Il costo dell'intera manifestazione è pari a € 140.000, il costo delle iniziative della Settimana della Cultura Scientifica è stato da noi stimato in € 90.000, rispetto al quale richiediamo un contributo della Provincia di € 25.000, finalizzato alla copertura dei costi relativi allo sviluppo di attività e eventi a Benevento e in provincia.

Nel prossimi giorni il nostro lavoro entrerà nella fase esecutiva e saremmo lieti di sapere che la Provincia di Benevento ci darà il suo appoggio nella realizzazione di queste attività.

Le sarei particolarmente grato, pertanto, se volesse considerare con attenzione la nostra richiesta in modo da poter programmare al meglio le risorse di cui potremo disporre.

In attesa di un Suo cortese riscontro, Le porgo i miei più cordiali saluti

Il Presidente
Prof. G. Vittorio Silvestrini

FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA

80124 Napoli via Caroglio, 57 a 104

tel. +39 081 7352.111 fax +39 081 7352.433

info@cittdellascienza.it • www.cittdellascienza.it

C.E. 95005580634 RIVA: 05969960631 C.C.I.A.A. 498497 TRIB. NA 1281/93



Programma di massima

PRIMAVERA DELLA SCIENZA – III EDIZIONE
Napoli – Città della Scienza 1 marzo- 31 maggio 2005

XV EDIZIONE SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA E DELLA CREATIVITÀ
14 – 20 MARZO 2005

La Primavera della Scienza nasce nel 2003, promossa dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Scientifica per raccolgere e rilanciare l'esperienza delle Settimane, dando la possibilità alle scuole e agli enti operanti nei settori della ricerca e della diffusione scientifica, di poter meglio distribuire le attività e le proposte, nel tempo, così da consentire ad un numero sempre maggiore di visitatori di poter fruire al meglio delle numerose offerte in programma.

Nelle precedenti edizioni in collaborazione con il MST Leonardo di Milano e con diversi soggetti partner come:

- gli **Uffici Scolastici Regionali** delle regioni Lombardia, Toscana, Campania, Lazio, Puglia, Emilia Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Liguria e Piemonte ;
- gli **Istituti di ricerca e diffusione scientifica, le Università e i Musei** come la Fondazione Marino Golinelli ONLUS, l'Associazione Life Learning Center, il Centro di formazione e ricerca sulle Scienze della Vita, il Science Centre Immaginario Scientifico, l'Istituto e Museo di Storia della Scienza, Museo Tridentino di Scienze Naturali

la Fondazione IDIS ha coordinato e organizzato un programma di attività ed eventi sul territorio regionale, in particolare a Napoli nel **Science Centre di Città della Scienza**, organizzando uno *Spazio-Mostra - Laboratorio* a disposizione delle scuole e a Benevento, animando tutto il centro storico con *mostre, laboratori, convegni ed eventi*.

Obiettivo di questa edizione 2005 è puntare a realizzare un programma – in partenariato con gli altri enti, istituti culturali, musei, università e aziende per aprire al pubblico spazi normalmente riservati allo studio, ricerca e sperimentazioni, Laboratori Scientifici, con visite guidate e organizzare nel Science Centre un programma di eventi, conferenze, momenti di discussione, e uno SPAZIO Laboratorio gestito da studenti e docenti e dedicato alle scuole.

Abbiamo inoltre l'ambizione di realizzare altri punti espositivi e laboratoriali nella regione Campania e avviare una promozione delle iniziative presso le **Direzioni Scolastiche Regionali**, stimolando una partecipazione di scuole provenienti dalle diverse regioni, in particolare dell'Italia meridionale.



La Primavera della Scienza si rivolge, come sempre, a studenti, insegnanti, università, musei, enti di ricerca, istituzioni culturali e scientifiche, biblioteche, amministrazioni comunali e imprese con un calendario di appuntamenti **da marzo a maggio 2005**, grandi protagonisti gli studenti e i docenti, soprattutto per la **Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica dal 14/20 marzo**.

La *Settimana*, è un appuntamento di sempre maggior rilievo per la diffusione della cultura scientifica in Italia. In particolare in regione **Campania** il flusso crescente di pubblico - nella passata edizione sono stati registrati circa 18.000 visitatori a Benevento e 22.000 a Città della Scienza - e l'attenzione dei media e della critica, stimolati anche dalla nuova collocazione della manifestazione all'interno del primo Science Centre italiano, rendono tale manifestazione molto attesa in particolare per il pubblico scolastico. La finalità è di **focalizzare l'attenzione sul ruolo che scienza e tecnologia svolgono nella nostra vita quotidiana**, favorendone una migliore conoscenza attraverso la diffusione dei loro risultati e del loro valore per lo sviluppo della società moderna.

Per le scuole e gli Enti che vi partecipano è uno spazio per **proporre iniziative, informarsi, confrontare idee, esperienze e punti di vista** creando una rete che coinvolga le realtà attive nella diffusione della cultura scientifica.

Il nostro impegno è quello di valorizzare le attività realizzate in ambito scientifico e di favorire l'incontro, il confronto e lo scambio di riflessioni, utilizzando le potenzialità del web.

Imperniata sui tre temi fondamentali: a) **Le Grandi Scoperte della Fisica del XX secolo e le loro applicazioni** b) **Centralità dell'acqua** c) **energia alla base delle moderne società industriali**, attraverso mostre, eventi, conferenze e laboratori, la manifestazione ha l'obiettivo di promuovere - soprattutto presso il pubblico studentesco e giovanile - momenti di riflessione sull'intreccio tra i grandi temi della civiltà contemporanea e la ricerca scientifica e tecnologica. Questo evento costituisce, perciò, un'occasione importante non solo per la comunità locale ma anche per il pubblico delle regioni limitrofe.

Il programma definitivo si sta mettendo a punto in questi giorni.

Abbiamo avviato una campagna di comunicazione e promozione delle attività che sarà poi completato con un catalogo regionale prodotto in 10.000 copie e diffuso a tutte le scuole e agli enti che partecipano all'iniziativa, manifesti, locandine, pagine html collegate al sito di città della Scienza e una campagna outbound verso 10.000 scuole regionali

Stiamo avviando l'organizzazione dello Spazio espositivo, che sarà suddiviso in Aree tematiche:

- **la fisica e le applicazioni**
- **la divulgazione delle attività di ricerca**
- **la centralità dell'acqua e il mare**
- **l'energia e lo spazio**

Alleghiamo pertanto il programma di massima della Primavera della Scienza in bozza..

La Primavera della Scienza in Campania

1 marzo - 31 maggio '05

Calendario appuntamenti – Science Centre Città della Scienza

Nel mese di Marzo

- **Inaugurazione della mostra *Beautiful Minds*.** Il percorso espositivo ricostruisce i tratti essenziali della personalità dei Nobel italiani. Inoltre, in esposizione documenti e strumenti scientifici, manoscritti e oggetti personali, che illustrano aspetti della vita e del lavoro dei Nobel italiani. Vengono illustrati anche due ambienti creativi di particolare rilievo come l'Istituto di Fisica romano di Via Panisperna, dove Enrico Fermi contribuì ad avviare una prestigiosa e durevole tradizione di ricerca, e la scuola fondata a Torino da Giuseppe Levi, nella quale si formarono, tra gli altri, i futuri Premi Nobel Salvador Luria, Renato Dulbecco e Rita Levi-Montalcini. La mostra sarà visitabile fino al 31 maggio 2005

- **In occasione dell'Anno mondiale della Fisica:**

I Concorsi (per docenti e studenti):

- a) Progettazione e realizzazione di un exhibit
- b) In visita con la classe a Città della Scienza, per insegnanti
- c) Documentazione della visita a Città della Scienza, per studenti

UNIDANSA 2005: selezione di studenti universitari per il Festival Europeo di Danza, organizzato da Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) con performance a Città della Scienza e a Barcellona.

- **Eventi e animazioni del Science Centre nell'ambito delle "Domeniche della scienza" dedicate ai Nobel e alla creatività.**

- *Vita, morte e miracoli di una stella*, visita al planetario di Città della Scienza
- *Teste di terra*: laboratorio di ceramica per i più piccini
- *Prova a riconoscermi*, laboratorio sul cervello e la memoria
- *Cromosomi quotidiani*, laboratorio sul DNA – estrazione del DNA dalla banana
- *La macchina pensante*, laboratorio sul cervello – dissezione e osservazione di un cervello animale
- *Primi passi nel mondo della Scienza... I bambini incontrano il mondo*: laboratori per i più piccoli da svolgersi con i genitori.



- **XV Edizione della Settimana della Cultura Scientifica**, dal 14 al 20 marzo, sarà allestita un'area espositiva dedicata alle scuole e agli enti di ricerca, istituti scientifici e di divulgazione, università ecc, per presentare mostre, eventi, conferenze, laboratori, incentrati sui temi di attualità scientifica promossi dal MIUR e proposti da studenti e docenti in collaborazione con enti di ricerca, musei, con la Direzione Scolastica Regionale e la Fondazione IDIS.
- **Conferenza di Jorge Wagensberg**, direttore del Museo de La Ciencia di Barcellona, nell'ambito dell'Anno Mondiale della Fisica
- **Presentazione della 3 Giorni per la Scuola**, Convention dedicata al mondo della scuola

Appuntamenti del mese di Aprile

- **In occasione dell'Anno mondiale della Fisica: Conferenza di Anthony Legget**, premio nobel per la fisica - nell'ambito dell'Anno Mondiale della Fisica
- **Dal 10 al 17 Settimana dell'Astronomia**: studenti e docenti protagonisti di un viaggio tra le immagini dell'universo. Visite al Planetario. Laboratori e attività dedicate.
- **Conoscere il territorio dal punto di vista geologico**: i docenti incontrano esperti geologi per mettere a punto attività didattiche e percorsi scientifici
- **Café Scientifique**: un luogo dove poter discutere di argomenti scientifici e nello stesso tempo gustare una tazza di caffè, un *forum* dove incontrare scienziati e divulgatori scientifici che parleranno con il pubblico del loro lavoro.... Nel Regno Unito i primi Café Scientifique si sono svolti a Leeds nel 1998 ma l'idea si è poi diffusa anche ad altre città. **Tutti possono partecipare.**
- **Energizziamoci! Eventi e animazioni del Science Centre nell'ambito delle "Domeniche della scienza" dedicate al tema dell'energia:**
 - **Che calore!** Laboratorio interattivo sulla propagazione del calore
 - **Energia saporita.** Laboratorio di educazione nutrizionale nell'età infantile
 - **Carburante alimentare.** Laboratorio interattivo sul contenuto calorico degli alimenti
 - **Ci vuole naso!** Intervento delle Unità Cinofile della Polizia di Stato
 - **L'uomo astronomo per natura**, visita al planetario di Città della Scienza
 - **Le forme dell'energia.** Animazioni e laboratori sulle trasformazioni energetiche.
 - **Energia in mostra.** Percorsi espositivi in collaborazione con enti di ricerca e associazioni
 - **Quale energia?** Eventi e dimostrazioni sulle diverse fonti di energia

- **Le Aree Marine Protette in Italia tra conoscenza e sviluppo**, il convegno organizzato in due giorni ed articolato in diverse Sessioni, punta ad avviare una discussione sulle problematiche legate allo sviluppo, tutela e salvaguardia di ambienti caratterizzati da forte rilevanza ambientale e socio-economica; con particolare attenzione ai parchi archeologici Sommersi di Baia e Gaiola. Il convegno sarà l'occasione per incontrare responsabili e operatori delle altre AMP in Italia e avviare un confronto e uno scambio di buone pratiche. In questa occasione saranno inaugurati i Centri Visita dei Parchi Sommersi di Baia e Gaiola - AMP.

Appuntamenti del mese di Maggio

- Dal 1 al 6 maggio **UNIDANSA 2005: Festival Europeo di Danza Universitaria**. Performances a Città della Scienza e a Barcellona. Organizzato da Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) in collaborazione con la Fondazione IDIS Città della Scienza
- **In occasione dell'Anno mondiale della Fisica: Conferenza di Stefano Benni**
- **Estate dei Piccoli in...festa: anteprima delle attività ludico-scientifiche rivolte ai bambini, presentazione delle attività di laboratori creativo-scientifici.**
- **Eventi e animazioni nel Science Centre in occasione del "Maggio dei Monumenti":**
- *Via libera ai monumenti*, laboratorio sul tema della viabilità nei centri storici e relative applicazioni di scienza e tecnologia - nell'ambito del programma *Scienza e legalità* a cura della Polizia di Stato.
 - *Ci vuole naso...*, intervento delle Unità Cinofile della Polizia di Stato, - nell'ambito del programma *Scienza e legalità* a cura della Polizia di Stato.
 - *Botti e risposte*, intervento degli Artificieri della Polizia di Stato - nell'ambito del programma *Scienza e legalità* a cura della Polizia di Stato.
 - *Loghi e Luoghi*, mostra di Gaetano Gravina a cura di Union Graphics
 - *Alla scoperta dei vulcani campani*, laboratorio per i più piccoli
 - *Vulcanismo dei Campi Flegrei*, presentazione del sito web a cura del Liceo Scientifico Statale Copernico
 - *Guida ai Campi Flegrei*, presentazione del CD a cura del Liceo Scientifico Statale Copernico
 - *La chimica del restauro*, dimostrazione ed esperimenti

- *Alla scoperta del villaggio neolitico e della lavorazione della pietra*, laboratorio interattivo di paleontologia
- *Viaggio virtuale nella storia dell'arte*, presentazione di applicazioni e tecnologie di Realtà Virtuale a cura di Infobyte
- *Alla ricerca dei reperti scomparsi*, laboratorio investigativo
- *Scavi archeologici e stratigrafia*, laboratorio dimostrativo
- *Tecniche di esplorazione del sottosuolo per l'individuazione di siti archeologici*, mostra in poster a cura della S.T.R.A.G.O. s.r.l.
- *Gli ozi di Baia raccontati da un antico sapiente*, animazione teatrale
- *Il nuovo Castelnuovo*, laboratorio di ceramica per i più piccoli tutte le domeniche
- *Nei Parchi Sommersi di Baia e Gaiola senza barriere*, incontro con esperti sul tema dello sviluppo delle *differenti abilità e non*, legate al mare, in particolare alle Aree Marine Protette. Sono previste inoltre immersioni con accompagnatori per i diversamente abili, su prenotazione. L'evento è organizzato in collaborazione con la Soprintendenza ai Beni Archeologici di Napoli e Caserta, ente gestore delle Aree Marine Protette di Baia e Gaiola, con Free Diving Organization, Stazione Marittima del Porto di Napoli e la Batis cooperativa di Baia-Napoli.

■ **Cafè Scientifique:** un luogo dove poter discutere di argomenti scientifici e nello stesso tempo gustare una tazza di caffè, un *forum* dove incontrare scienziati e divulgatori scientifici che parleranno con il pubblico del loro lavoro.... Nel Regno Unito i primi Cafè Scientifique si sono svolti a Leeds nel 1998 ma l'idea si è poi diffusa anche ad altre città. **Tutti possono partecipare.**

■ **Domenica in famiglia...al museo:** eventi e laboratori su temi scientifici, rivolti alle famiglie, e finalizzati a stimolare il coinvolgimento e la partecipazione sia dei piccoli che dei genitori.