

o alunni della scuola primaria e secondaria "Ammirato-Falcone" di Lecce. Il Festival si sviluppa sui temi: natura, viaggio, popoli. Si inizia sabato, nel cortile esterno della scuola di via Abruzzi, alle 16.30 con una festosa banda per poi dedicarsi a laboratori. Alle 18.30 il primo spettacolo "Storia di un uomo e della sua ombra (mannaggia 'a mort)" e "Bertuccia all'Inferno". Alle 21, il Teatro delle Apparizioni da Roma, offrirà lo spettacolo "Uno", dove oggetti inutilizzabili prenderanno nuove forme e nuova vita. Domenica 8 alle 18.30 Luigi D'Elia della Cooperativa Thalassia presenterà "Aspettando il vento" e alle 21 la compagnia Armamxa Teatro "Robin Hood". Chiude-

no (Principio Attivo Teatro) da gennaio hanno seguito dei laboratori guidati grazie ai quali hanno sviluppato l'intero programma formando un vero ufficio organizzativo con tanto di direzione artistica, musicale, grafica e di comunicazione. Si sono impegnati molto».

Il festival è finanziato dal Programma PO FESR 2007/14 Rigenerazione Urbana del Comune di Lecce e dal Teatro Pubblico Pugliese. La fiera-mercato "Le piazze dell'arte" si svolgerà invece domenica a partire dalle 10 a Porta San Biagio.

«È la prima di quattro giornate dedicate alle arti e all'artigianato creativo in programma a Lecce», dice Nadia Stefano,



Martini: la progettazione partecipata è certamente il fiore all'occhiello dell'amministrazione



Maniglio: queste iniziative fortificano il rapporto tra giovani e istituzioni

"Lo Scoglio" di Porto Cesareo ospita trenta soci dell'Agta

L'INIZIATIVA

Giovani matematici da tutto il mondo: 4 giorni nel Salento tra numeri e mare

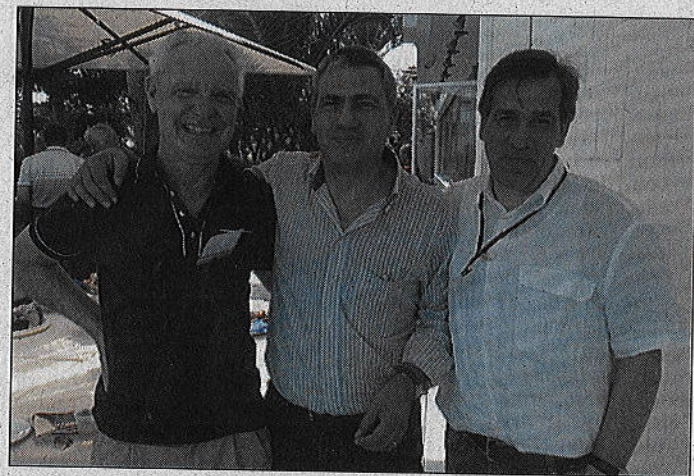
● I "matematici" della Agta (Advances in Group Theory and Applications) tornano nel Salento questa volta per una scuola estiva. Nella incantevole cornice dell'Isola Lo Scoglio di Porto Cesareo

Il primo convegno di questo gruppo nato nella Università del Salento per iniziativa del professore Francesco Catino e della Università Fedrico II di

Napoli, si tenne sette anni or sono nel medesimo luogo.

Si è, negli anni, consolidato e sviluppato diventando uno dei più importanti appuntamenti internazionali in questo campo delle scienze matematiche.

Nella scuola estiva, una full immersion (iniziata martedì, si chiude oggi), trenta dottorandi e post doc, tutti giovani men che trentenni, potranno seguire le le-



zioni dei prof. E. Aldjateff (Haifa - Israele), A. Ballester Bolinches (Valencia - Spagna), F. De Giovanni (Napoli - Italia), H. Laue (Kiel - Germania).

Il valore aggiunto è la multi nazionalità dei discenti che provengono da Germania, Iran, Italia, Spagna, Turchia e, purtroppo, per le vicende degli ultimi tempi, non hanno potuto esserci alcuni giovani ucraini.

Gli organizzatori dicono che

hanno trovato nel Salento, ed in particolare in questa location, il luogo ideale per questo tipo di iniziative, potendo accompagnare la tranquillità dell'ambiente alla bellezza del luogo che permette a tutti gli studenti sia una interazione reciproca che con i docenti. Pratica ben più proficua della normale interazione cattedratica.

Le Università del Salento e Federico II di Napoli, l'Istituto

di alta matematica "F. Severi", e il Monte dei Paschi di Siena si sono fatti carico della iniziativa che colloca il Dipartimento di Matematica della Università del Salento tra i più prestigiosi d'Italia e non solo.

«Sono progetti, da sostenere e incentivare - dice il dirigente all'Urbanistica, Luigi Maniglio - perché fanno crescere e fortificano il rapporto tra i giovani e le istituzioni».

di alta matematica "F. Severi", e il Monte dei Paschi di Siena si sono fatti carico della iniziativa che colloca il Dipartimento di Matematica della Università del Salento tra i più prestigiosi d'Italia e non solo.

I professori Francesco Catino e Maddalena Miccoli, e il professore Francesco De Giovanni (che, tra l'altro, ha scelto nel Salento la residenza estiva sua e della sua famiglia), oltre alle indubitabili competenze scientifiche, hanno avuto la perseveranza di credere in questa iniziativa e di portarla a così grande successo.

Ne seguiamo le gesta dal primo vagito, siamo felici di segnalare alla pubblica opinione questa "buona pratica" che potrebbe senza dubbio essere inserita tra le credenziali per Lecce 2019, e ci auguriamo che anche questo tipo di turismo possa crescere e svilupparsi nel nostro Salento.

Le foreste crescono silenziose, gli alberi cadono con fragore. Scegliere dove posare l'attenzione è libero arbitrio.

P.Del.

alle Olimpiadi dei giochi logici

● Gli alunni della scuola "Cesare Battisti" conquistano l'argento e il bronzo alla XXIV edizione delle Olimpiadi dei giochi logici linguistici matematici a Bari.

Hanno tra i sei e i dieci anni ma con i numeri promettono già bene. Sono i "piccoli matematici" della scuola primaria 1° Circolo Cesare Battisti di Lecce, che hanno partecipato alla finale delle XXIV Olimpiadi dei giochi logici linguistici matematici, organizzati da "Gioia Mathesis", associazione accreditata dal Ministero della Pubblica Istruzione fra gli Enti per la valorizzazione delle eccellenze, con il patrocinio del Politecnico e dell'Università di Bari.

Ottimo, infatti, il risultato ottenuto dai matematici in erba del "Battisti" nella competizione conclusiva, svoltasi il 10 maggio scorso, nel Capoluogo pugliese.

Su migliaia di partecipanti, per la classe 1^ B, sotto la guida dell'insegnante Dorella Tafuro, hanno conquistato la medaglia di argento, classificandosi al 2° posto, Giorgia Lisi, Matteo Ninfole, Cecilia Silvestri e Valentina Spedicato, mentre al 3° posto sono arrivate Francesca Catione ed Elisabetta Nesta.

Altrettanto positivo il risultato ottenuto dai più grandi. Tra i finalisti delle classi 4^ A-B-C-D e 5^ A-B-C, infatti, ha ottenuto la medaglia d'argento Giorgio D'Innocenzo, 3° posto per Gaia Scotti e 4° posto per Nick Oni e Gabriele Toriello. A guidarli in questa avventura, le insegnanti Maria Clorinda Vincenti, Giovanna Maggiorelli, Angela Petrelli, Emanuela Libertini, Aurora Carrisi. La partecipazione alle Olimpiadi dei giochi linguistici matematici è stata coordinata dall'insegnante Maristella Lezzi.