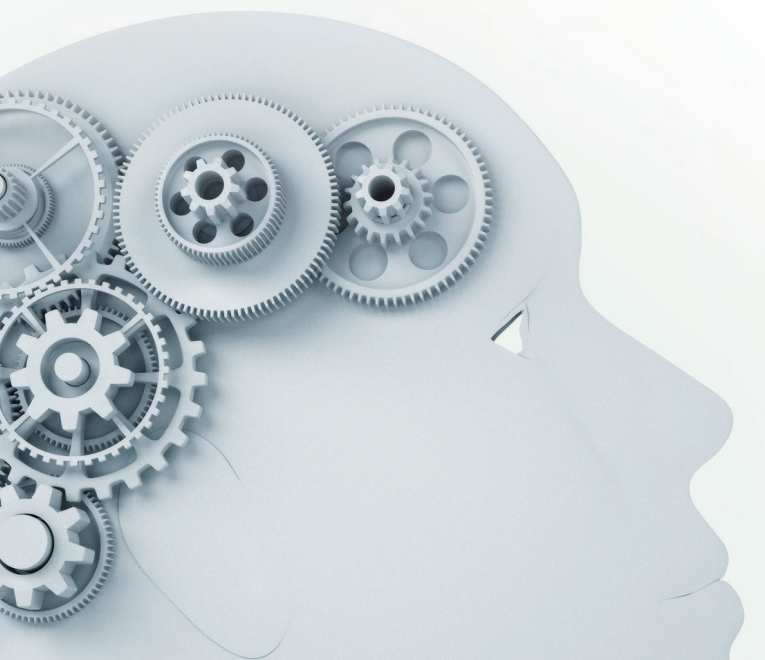




il LIBROSCOPIO
SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA

**uomo e macchina
quale futuro?**



NOICÀTTARO
23 novembre • 1 dicembre

2012

promotori



Associazione
Presidi del libro



Regione
Puglia



Comune
di Noicattaro



Provincia
di Bari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

con la partecipazione di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
NAPOLI FEDERICO II



Scuola di
Robotica



Scuola Superiore
Sant'Anna



ad Angelo

uomo e macchina quale futuro?

quinta
edizione
2012

“Anche da giovane non riuscivo a condividere l'opinione che, se la conoscenza è pericolosa, la soluzione ideale risiede nell'ignoranza. Mi è sempre parso, invece, che la risposta autentica a questo problema stia nella saggezza. Non è saggio rifiutarsi di affrontare il pericolo, anche se bisogna farlo con la dovuta cautela. Dopotutto, è questo il senso della sfida posta all'uomo fin da quando un gruppo di primati si evolse nella nostra specie. Qualsiasi innovazione tecnologica può essere pericolosa: il fuoco lo è stato fin dal principio, e il linguaggio ancor di più; si può dire che entrambi siano ancora pericolosi al giorno d'oggi, ma nessun uomo potrebbe dirsi tale senza il fuoco e senza la parola.”

Isaac Asimov

programma

venerdì 23 novembre

ore 18.00 **Sala Consiliare del Municipio**

INAUGURAZIONE

- **Giuseppe Sozio**
Sindaco Comune di Noicàttaro
- **Silvia Godelli**
Assessore al Mediterraneo Regione Puglia
- **Trifone Altieri**
Assessore Cultura Provincia di Bari
- **Corrado Petrocelli**
 Rettore Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

coordina
Edoardo Altomare

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOETICA

- **Roberto Cordeschi**
- **Gianmarco Veruggio**

modera
Marco Cattaneo



programma

sabato 24 novembre

ore 18.15 **Palazzo della Cultura**

HOMO ROBOTICUS: NUOVE ANTROPOLOGIE

- **Paolo Fabbri**
- **Bruno Siciliano**

modera
Pino Donghi

domenica 25 novembre

ore 11.00 **Palazzo della Cultura**

Aperitivo con la Scienza ALLE ORIGINI DELL'UNIVERSO: IL BOSONE DI HIGGS

- **Antonio Masiero**
- **Domenico Di Bari**

modera
Marco Cattaneo



programma

martedì 27 novembre

ore 18.15 **Palazzo della Cultura**

NUOVI SCENARI

- **ILLUMINANDO
LE VIE DELLA MENTE**
Stefania Bruno
- **BOOK IN PROGRESS**
IT-LSSA "E. Majorana", Brindisi
Gioacchino Margarito
Maria Rosaria Serio
- **UN EDU-GAME PER IMPARARE
A GESTIRE IL DIABETE DI TIPO 1**
Pierpaolo Di Bitonto
Teresa Roselli
Veronica Rossano

coordina
Roberto Bellotti

mercoledì 28 novembre

ore 18.15 **Palazzo della Cultura**

ANIMA E IPAD

Rinviata a marzo

Maurizio Ferraris
dialoga con **Pino Bruno**



la-
bo
ra-
to
ri :

sabato 1 dicembre

dalle ore 9.00

LABORATORI INTERATTIVI

I laboratori programmati sono aperti a tutti.
Nella mattinata sono destinati in modo particolare alle classi di scuola primaria e scuola secondaria di I e II grado, su prenotazione.

- 1 Planetario**
Il Planetario di Bari di Pierluigi Catizone
- 2 Doping e antidoping: sport e non solo**
Francesco Botrè, direttore scientifico Laboratorio Antidoping FMSI
ore 9.00 • ore 11.15
- 3 Scultura digitale.
Creazione di modelli tridimensionali digitali**
Vito Birardi, *3D modeler*
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 4 A scuola coi robot**
Elisa Buselli e Giacomo Santerini
Istituto di BioRobotica *Scuola Superiore Sant'Anna*, Pisa
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 5 Il mago di Oz**
A cura di Monica Contini
Lettura animata da *Posi & Sento* con Gabriella Verna
ore 9.00 • ore 10.00 • ore 11.00 • ore 12.00 • ore 15.00
ore 16.00
- 6 La scienza vi fa belli**
Life Learning Center, Bologna
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 7 Roboeticamente**
Conferenza-laboratorio a cura di Pericle Salvini
Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
ore 9.30 • ore 11.30
- 8 MIMIC. Sei più bello se alleni il tuo cervello!**
Associazione Potenzialmente, Noicàttaro
- 9 Magikomio di Mago Vago**
- 10 Il rosso e il bianco.
Alla scoperta del sangue**
Life Learning Center, Bologna
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 11 Dualismo binario**
FORMATH Bologna
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30

- 12** **La rete sotterranea: è invisibile, ma efficace. Alla scoperta della simbiosi tra piante e funghi del suolo**
Giulia Conversa, Università di Foggia
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 13** **Latte, lattosio, lattasi... le età dell'uomo**
Life Learning Center, Bologna
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 14** **Itinerario matematico in Puglia**
Sandra Lucente, Università di Bari
ore 9.00 • ore 10.15 • ore 11.30 • ore 16.00
- 15** **Laboratorio naturalistico nel nuovo sentiero attrezzato di Lama Giotta**
Associazione *La Salsapariglia*, Noicàttaro
ore 14.30
- 16** **La robotica a scuola**
IISS "G. Marconi", ITS "A. Cuccovillo", Bari
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 17** **Chimica in officina**
Prof.ssa Maria G. Palazzo, ITIS "L. Dell'Erba", Castellana Grotte
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 18** **Educando con la robotica**
ITT "M. Panetti", Bari
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 19** **A bug's life. Vita da insetto**
Monica Oreste e Daniele Cornara
Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti
sez. di Entomologia, Università di Bari
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00
- 19** **Vite e vita**
Monica Oreste e Daniele Cornara
Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti
sez. di Entomologia, Università di Bari
ore 16.30
- 20** **Robot in cattedra**
Luca Gilardi, Scuola di Robotica, Genova
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 11.45 • ore 15.00 • ore 16.30
- 20** **Ciao Robot - La nascita della Roboetica**
Film-documentario prodotto dalla Scuola di Robotica di Genova e da *Wodan Produzioni*
regia di Manuel Stefanolo
ore 9.30 • ore 15.00 • ore 16.30
- 20** **Matematica in rete. Le macchine di Turing**
FORMATH Bologna
ore 10.30

laboratori

20 **Un laboratorio virtuale di Fisica delle particelle elementari**

Domenico Di Bari, Università di Bari
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 12.00 • ore 15.00 • ore 16.30

21 **Il treno: ieri, oggi e domani**

Cittadella Mediterranea della Scienza, Bari
ore 9.00 • ore 10.30 • ore 12.00 • ore 15.00 • ore 16.30

E ANCORA...

■ **Roboeticamente... tra le righe**

Caffè Scientifico a cura di **Pericle Salvini**

Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
"Parnaso", Palazzo della Cultura
ore 16.30

■ **Doping e antidoping: sport e non solo** **Francesco Botrè** dialoga con **Edoardo Altomare**

Palazzo della Cultura
ore 18.30

■ **Hi tech, hi stress**

visual comedy di e con
Carlo Della Santa e **Alessandro Mennuni**
Sala Consiliare del Municipio, ore 20.30

COLLABORAZIONE DELLE SCUOLE DI NOICÀTTARO

■ **Giovedì 29 novembre**

dalle ore 15.00 alle ore 19.00
le scuole De Gasperi, Desimini, Pascoli-Parchitello, Gramsci-
Pende aprono al pubblico i laboratori scientifici scolastici

■ **Sabato 1° dicembre**

dalle ore 9.00 alle ore 13.00, via Carmine
Laboratori all'aperto
a cura degli studenti delle scuole di Noicàttaro

CARRELLATA DI LIBRI SCIENTIFICI

■ **dal 23 novembre al 1° dicembre**

Lecture al libroscopio
presso la *libreria amica dei Presìdi* "**L'Abbecedario**"
via Carmine 199

N.B.: i numeri si riferiscono ai siti dei laboratori (v. cartina)

re
la
to
ri

relatori

Edoardo Altomare

Medico specializzato in oncologia, è attualmente responsabile dell'Unità operativa per la Formazione della ASL di Bari. Scrittore e divulgatore scientifico, è docente di Medicina Narrativa e Comunicazione presso il master di secondo livello in "Bioetica e consulenza filosofica" dell'Università di Bari per la formazione di medici attenti alla relazione terapeutica, capaci di prendersi cura non solo della malattia ma anche del malato con tutto il suo mondo emozionale.

Roberto Bellotti

È Professore Associato di Fisica Sperimentale presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, dove insegna Fisica con Elementi di Matematica per il corso di laurea in Farmacia ed Elaborazione di Segnali ed Immagini per il Corso di Laurea in Fisica; è il coordinatore della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica.

Partecipa alle attività sperimentali dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare attraverso l'esperimento PAMELA, dedicato allo studio della radiazione cosmica per mezzo di misure su satelliti e a progetti di neuroscienze, in particolare finalizzati alla diagnosi precoce della malattia di Alzheimer. È vicepresidente del CASPUR (Consorzio Interuniversitario per le Applicazioni di Supercalcolo per Università e Ricerca).

Francesco Botrè

Insegnante di Chimica e Tecnologie farmaceutiche all'Università "La Sapienza" di Roma, specializzato in Farmacologia sperimentale. Dal 1998, dopo gli scandali sportivi dell'Acqua Acetosa, è direttore scientifico del Laboratorio Antidoping della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI), riorganizzato e potenziato fino ad essere l'unico laboratorio italiano accreditato dalla WADA, l'Agenzia Mondiale Antidoping. Considerato uno dei massimi esperti a livello mondiale, ha diretto il Laboratorio antidoping delle Olimpiadi Invernali di Torino 2006, è stato responsabile della ricerca degli anabolizzanti alle Olimpiadi di Pechino 2008, è stato vicedirettore del Laboratorio Anti-Doping alle Olimpiadi di Londra 2012. È autore di innumerevoli pubblicazioni scientifiche.

Pino Bruno

Giornalista professionista, già consigliere regionale e nazionale dell'Ordine dei Giornalisti, è socio dell'UGIS, l'Unione dei Giornalisti Scientifici Italiani.

Appassionato esperto del mondo digitale, è autore di prodotti multimediali per Laterza e per l'Araba Fenice Ed. Multimediali; ha pubblicato libri di divulgazione digitale per le edizioni Mondadori Informatica e per Sperling & Kupfer; ha fondato il blog "Il futuro non è più quello di una volta". È uno dei curatori della trasmissione RAI-TRE *EstOvest, sguardo a Levante*.



Stefania Bruno

Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia a Bari, si è specializzata in Neuropsichiatria a Londra; presso la *University College London* ha conseguito un PhD in Risonanza Magnetica e per 17 anni ha lavorato in Inghilterra. È membro del *Royal College of Psychiatrists UK*. Attualmente lavora presso il nuovo Centro Malattie Neurodegenerative dell'Ospedale "Card. G. Panico" di Tricase (Le). Si occupa di ricerca in *neuroimaging*, sia strutturale che funzionale, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bari e con l'*Institute of Neurology* di Londra.

Marco Cattaneo

Fisico e giornalista scientifico, è direttore responsabile delle riviste mensili "Le Scienze" e "National Geographic" e del mensile di Psicologia e Neuroscienze "Mente&Cervello". Ha collaborato - con le pubblicazioni di carattere scientifico e i reportage fotografici- con numerose testate nazionali e internazionali, tra le quali "Il Giorno", "La Repubblica", "Airone", "Meridiani", "Cosmopolitan", "Maxim", "US News", "Verve", "Focus" edizione inglese. Ha pubblicato volumi fotografici che sono stati tradotti in 13 lingue. È stato insignito del Premio Giornalistico *Volto* per la Divulgazione Scientifica e

del *Grand Prix de l'Association française des journalistes et écrivains de tourisme* per il libro "Le città del mondo".

Roberto Cordeschi

Docente di Filosofia della Scienza presso l'Università "La Sapienza" di Roma, è membro della Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze e della *European Society for the History of the Human Sciences*, collabora con l'Istituto di Cibernetica del CNR ad Arco Felice (NA).

Ha concentrato la sua ricerca sulla storia della Cibernetica, sui problemi epistemologici dell'Intelligenza Artificiale e della Scienza Cognitiva, con l'approfondimento dei temi della simulazione cognitiva e delle analogie tra il modello computazionale e i processi mentali del cervello umano. Ha pubblicato saggi, monografie e numerosi articoli su riviste scientifiche.

Carlo Della Santa

Comico, mimo, caratterista, mescola sapientemente l'arte mimica all'uso della parola. È protagonista di varie trasmissioni di cabaret su emittenti nazionali, quali *Colorado*, *Central Station*, *Scorie*, *Bulldozer*. La sua formazione artistica spazia da quella classica (diploma all'Accademia d'Arte Drammatica dell'Antoniano di Bologna e corso di



relatori

formazione professionale C.E.E. "Attore di Teatro Comico Popolare") a quella d'avanguardia (corsi di clownerie con Katia Beni e con il gruppo russo "I Derevo", stages con allievi di J. Grotowski). Ha ricevuto numerosi premi nazionali, prevalentemente per l'attività in ambito comico. Per anni ha insegnato espressione corporea e diretto spettacoli per la Compagnia di Teatro-terapia.

Domenico Di Bari

Professore associato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università di Bari, ha conseguito nel 1993 il Ph.D. in fisica a Bari. Il suo prevalente campo di ricerca è la Fisica Sperimentale delle Alte Energie, con particolare riferimento alla ricerca sulle interazioni tra ioni pesanti ultrarelativistici. Responsabile locale dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) e responsabile nazionale del rivelatore HMPID (High Momentum Particle Identification Detector) in ALICE, è coinvolto dal 1997 nell'esperimento ALICE (A Large Ion Experiment) ad LHC (Large Hadron Collider) del CERN di Ginevra.

Pierpaolo Di Bitonto

Dopo la laurea e il dottorato in Informatica, nel periodo 2008-2012 ha lavorato presso il Laboratorio

LARTE (LABoratorio di Ricerca sulle Tecnologie Educative) del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" come assegnista di ricerca. I suoi interessi di ricerca riguardano i sistemi di raccomandazione e i sistemi multi-agente (MAS), con applicazione specifica all'e-learning e al turismo. È co-autore di numerose pubblicazioni internazionali, nonché revisore di riviste e conferenze nazionali ed internazionali.

Pino Donghi

Semiologo di formazione, è stato docente e ricercatore presso il Dipartimento di Semiotica *Performing Arts dell'American College of Rome* (Charleston, West Virginia), Segretario Generale della Fondazione Sigma-tau dal 1994 al 2010, insegnante di Modelli Psicosociali della Comunicazione della Scienza presso l'Università di Bergamo; attualmente insegna per la specialistica in Comunicazione biomedica (Combiomed) all'Università "La Sapienza" di Roma. È impegnato nella divulgazione scientifica per promuovere l'accesso del grande pubblico alla conoscenza, con la certezza che il progresso culturale favorisce la partecipazione consapevole alla vita sociale e politica di un Paese.

Paolo Fabbri

Docente di Semiotica della Marca presso l'Istituto di Comunicazione



dello IULM di Milano; docente di Semiotica presso la Facoltà di Scienze Politiche alla LUISS di Roma; direttore del Laboratorio Internazionale di Semiotica a Venezia; coordinatore scientifico del Centro Internazionale di studi interculturali di Semiotica e Morfologia dell'Università di Urbino; membro del dottorato d'eccellenza Studi sulla Rappresentazione Visiva all'Università di Siena; membro del Collegio d'insegnamento del Dottorato di ricerca in Disegno Industriale al Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura; membro del Comitato scientifico di Letteratura e Comunicazione all'Università di Siena.

Ha svolto attività di insegnamento in numerose università italiane, europee, americane, australiane; ha scritto innumerevoli libri e articoli che sono stati tradotti in varie lingue; fa parte del comitato scientifico-editoriale di molte riviste e istituzioni nazionali e internazionali; è *docteur honoris causa* dell'Università di Limoges.

Maurizio Ferraris

Professore ordinario di Filosofia teoretica all'Università di Torino, dove dirige il LABONT (Laboratorio di Ontologia). Ha pubblicato numerosi libri in Italia e all'estero; dirige la *Rivista di Estetica* e condirige le riviste *Critique* e *Revue francophone d'esthétique*;

ha scritto per diverse testate giornalistiche e attualmente è editorialista di *Repubblica*. È anche *Directeur d'études* al *Collège International de Philosophie*, membro dell'*Italian Academy for Advanced Studies in America* e della *Alexander von Humboldt Stiftung Foundation*, *visiting professor* in università europee e americane. Gli sono stati attribuiti vari premi, tra i quali il *Premio Filosofico Castiglioncello* (2005) ed il premio alla carriera di filosofo *Viaggio a Siracusa* (2008).

Antonio Masiero

Già professore ordinario alla SISSA di Trieste e direttore della Sezione di Padova dell'INFN, è attualmente professore ordinario di Fisica all'Università di Padova e vicepresidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Ha svolto per molti anni una intensa e ricca attività in prestigiosi istituti di ricerca internazionali, quali l'Università di Ginevra, il CERN, il *Max Planck* di Monaco, la *New York University*. Il suo ambito di studio si estende dalla fisica delle particelle alla fisica delle astroparticelle, concentrandosi sui segnali di nuova fisica oltre il *Modello Standard*.

È autore di innumerevoli pubblicazioni scientifiche e relatore in congressi nazionali e internazionali.



relatori

Alessandro Mennuni

Inizia la sua carriera comica presso il *Rockhouse* nel 2005 con il gruppo comico *Le Lumache*. Partecipa a diverse trasmissioni televisive come attore e caratterista dal 2008: *Scorie*, *Fenomenal*, *Sit comedy Life Bites*, *Central Station Edizioni 1 e 2*, *Colorado*. È attore nelle pubblicità audiovisive *Tim* e *Vodafone*.

Veronica Rossano

Ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro", dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito dell'e-learning e, in particolare, nello studio, definizione e produzione di strumenti (metodologie, specifiche e ambienti software) che siano un valido supporto per il processo formativo e, nel contempo, possano garantire un elevato grado di riutilizzo delle risorse didattiche e un adeguato livello di personalizzazione dei percorsi formativi. Ha pubblicato diversi articoli su riviste e congressi nazionali ed internazionali ed è stata componente del comitato scientifico di diversi congressi nazionali ed internazionali.

Teresa Roselli

Professore associato presso la II Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Bari

"A. Moro" sede di Taranto. Attualmente è: presidente del corso di laurea triennale in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto); responsabile del Laboratorio Multimediale interfacoltà di Scienze MM. FF. NN. sedi di Bari e Taranto; componente del Comitato di Ateneo per l'e-learning.

Gli interessi di ricerca sono rivolti alla definizione di metodi e tecniche computazionali per la comunicazione digitale, con particolare riferimento all'e-learning in ambienti Web e multimediali.

Ha organizzato numerosi congressi nazionali ed internazionali e pubblicato oltre cento pubblicazioni tra articoli su rivista e contributi a convegni nazionali e internazionali. È stata chair e componente del comitato scientifico di diversi congressi nazionali ed internazionali.

Pericle Salvini

Dopo la laurea in Lingue e Letterature Straniere, ha conseguito un master di dottorato di ricerca in *TheatreStudies* presso la Lancaster University (UK); nel 2008 ha conseguito il titolo congiunto di Dottore di Ricerca in Scienza e Ingegneria Biorobotica presso la Scuola Superiore "Sant'Anna" di Pisa e l'Istituto di Studi Avanzati IMT di Lucca. Attualmente è



assegnista di ricerca all'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore "Sant'Anna", co-presidente del TC HRI dell'IEEE, e si occupa di interazione tra gli esseri umani e i robot su vari livelli: comunicativo, sociale, etico, legale, educativo e artistico. Dirige il progetto europeo "RoboLaw", collabora al *robot show* "Roborama".

Bruno Siciliano

Ordinario di Automatica nella Facoltà di Ingegneria dell'Università "Federico II" di Napoli, responsabile scientifico presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica del laboratorio *PRISMAlab* (Progetti di Robotica Industriale e di Servizio di Meccatronica e Automazione), è anche il più giovane presidente nella storia della *IEEE Robotics and Automation Society*, Società Mondiale di Robotica. Collabora al progetto DEXMART, finanziato dall'UE, per la realizzazione di una mano robotica evoluta, dotata delle abilità manuali proprie della mano umana.

Ha prodotto numerosissime pubblicazioni; *Robotics: modelling, planning and control* è tra i testi più adottati nelle università del

mondo; il libro *Springer Handbook of Robotics*, da lui curato insieme al prof. Khatib della *Stanford University*, ha ricevuto premi prestigiosi perché straordinaria opera di riferimento nel settore della robotica.

Gianmarco Veruggio

Ingegnere elettronico, primo ricercatore robotico del CNR-IE-IIT (Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni) di Genova, fondatore del CNR-IAN Robotlab per lo studio della Robotica Sperimentale in Ambiente Estremo, ha coordinato la progettazione e la realizzazione di prototipi di robot sottomarini, sperimentati con successo in numerose spedizioni in Antartide e in Artico.

Nel 2000 ha fondato la Scuola di Robotica e ne è stato presidente fino al 2009.

Attento agli aspetti etici, sociali, umanitari ed ecologici della robotica, è stato promotore dell'idea di *Roboetica* e presiede il *Technical Committee on Roboethics* della *IEEE Robotics and Automation Society*.

Ha prodotto centinaia di pubblicazioni scientifiche e articoli divulgativi.



organizzazione

Associazione *Ali di Carta* Presidio del Libro di Noicàttaro

Anna Veglia, responsabile

Filomena Liturri, coordinatrice del Progetto "Il LibroscoPIO"

Claudia Altini	Massimo Guastella
Viola Armagno	Rosa Innamorato
Antonio Cacciapaglia	Maria Teresa Lamonaca
Vito Calabrese	Liliana Liturri
Annamaria De Marzo	Marcello Loprieno
Rossana De Perte	Simona Parisi
Palma Di Gioia	Fabrizio Popeo
Nicola Sante Dipierro	Mariagrazia Popeo
Maria Luisa Dituri	Rosalba Settanni
Vito Giampaolo	Annika Tortelli
Luigi Grande	Annalisa Tortelli
Mariella Granieri	Viriana Valenzano
Patrizia Granieri	

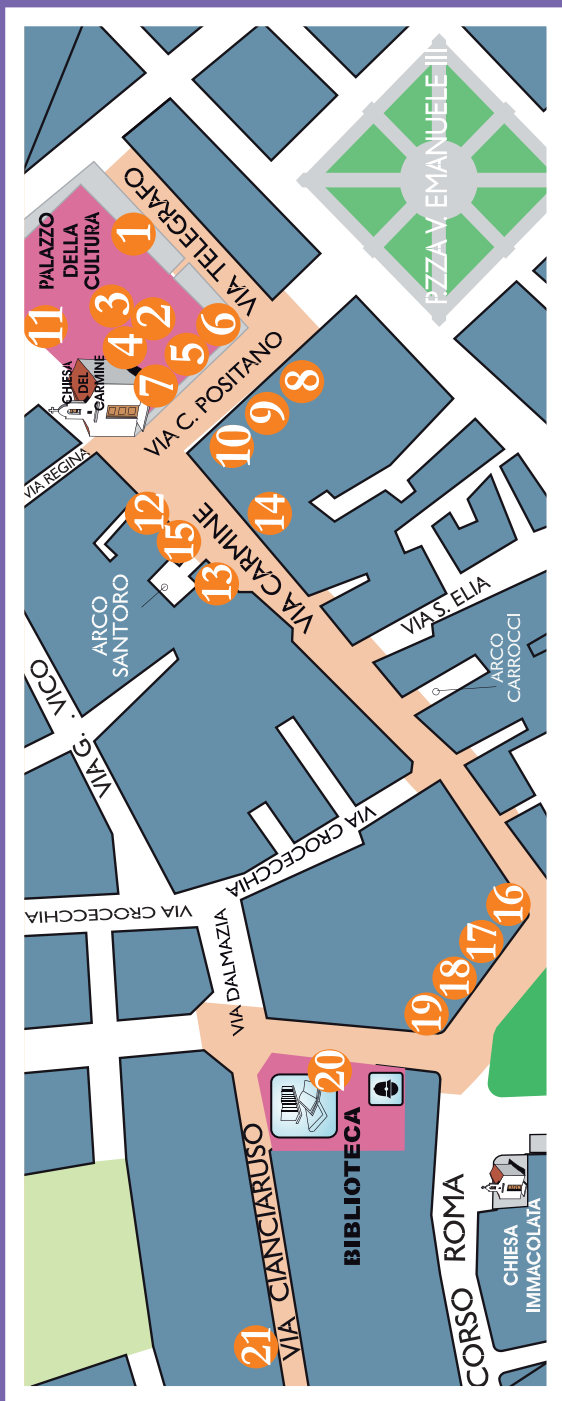
Gilda Melfi, coordinatrice Associazione Nazionale Presidi del Libro

Si ringrazia

- Amministrazione Comunale di Noicàttaro
- Angela Lasorella, Assessore alla Cultura
- Oscar Rubino e il Corpo dei Vigili Urbani
- Per la cortese concessione dei locali: A.C.A.N. • PDL e Alleanza Nojana • Circolo Commercianti Ortofrutticoli • CISL • Fratres • Azzurro Popolare • Moto Club Noja • Amici della bici • APO • PD • Noicattaro Calcio • Juventus Club Scirea • Hua To Kempokai • Circolo Ciclisti • Inter Club • Mauro Gangai
- Per la concessione della strumentazione informatica: ITE "Pertini" - Turi, con sede associata ITET "Montale" - Rutigliano
- Amici del Presidio: Domy Amodio • Maria Pia De Marzo • Vanni Dipierro • Dario Fusillo • Ottavio Leone • Anna Masotti • Gaetano Sanitate • Ivana Scarpelli • Vincenzo Sciannameo • Giuseppe Spagnuolo • Maria Grazia Tortelli • Rosanna Zivoli • gli alunni dell'ITET "Montale" di Rutigliano • Associazioni *Parnaso*, *Laboratorio di Archimede*, *LUTE*, Volontari Protezione Civile di Noicàttaro • Parrocchia Chiesa del Carmine
- **Il Casolare di Puglia** - Triggiano

Ines Pierucci • Ufficio Stampa
info@inespierucci.com
cell. 347 9165949

i luoghi de il Libroscopio



***Ali di carta* - Presidio del Libro di Noicàttaro**

Ogni persona deve donare parte del proprio tempo in forma volontaria e assolutamente gratuita alla comunità: questo è lo spirito che anima l'associazione ***Ali di carta* - Presidio del Libro di Noicàttaro** sin dal 2002, quando all'interno dell'Informagiovani Comunale si è costituito il primo gruppo di lettori, motivato dal bisogno di condividere il piacere della lettura e dalla volontà di diffonderlo nella comunità. E allora, credendo fortemente che la lettura sia innanzitutto strumento di discussione, conoscenza, valutazione, formazione della coscienza critica e civica, il Presidio del Libro si è dedicato alle attività di divulgazione e promozione, nella certezza di offrire delle risposte a un reale bisogno del territorio.

L'attività del Presidio del Libro di Noicàttaro è stata inaugurata nel 2003 con l'avvio del primo progetto tematico, incentrato sul *viaggio*. Da quel momento, ogni anno, è stato realizzato un **progetto tematico** diverso, con la partecipazione di scrittori, artisti, giornalisti, rappresentanti delle Istituzioni e della società civile, protagonisti di un dibattito costruttivo con un pubblico sempre più numeroso, attento ed interessato.

Il progetto **Bibliotecando**, giunto alla sua nona edizione, prevede incontri con scrittori per ragazzi delle scuole primarie e secondarie, laboratori di lettura e di scrittura creativa condotti da esperti della comunicazione, spettacoli teatrali, letture in biblioteca.

Nel 2007 il Presidio ha ideato **“Il Libroscopio - Settimana della Cultura scientifica”**, progetto unico nel Meridione d'Italia, nato dall'esigenza di confrontarsi con le sfide che la ricerca scientifica pone continuamente.

L'associazione ***Ali di carta* - Presidio del Libro di Noicàttaro** si riunisce il lunedì, alle ore 19.30, presso la Biblioteca Comunale di Noicàttaro, in via Principe Umberto 8.

Contatti:

www.presidiodellibronoicattaro.org

info@presidiodellibronoicattaro.org



Presidio del libro Noicattaro



O.P. TERRA DI BARI

Via Casamassima, Z.I. - Noicàttaro (Ba)
Tel. +39.080.4793816 - Fax +39.080.4796749
info@opterradibari.it - www.opterradibari.it



**INTERNATIONAL PAPER
ITALIA**



FONDAZIONE
“ROCCO E LUISA DESIMINI”
NOICATTARO

Per informazioni e prenotazioni
telefonare al 329 7729503
lunedì 19 novembre dalle ore 9.30 alle ore 12.00
e dalle ore 16.00 alle ore 19.00
giovedì 15 e giovedì 22 novembre
dalle ore 16.00 alle ore 19.00
www.presidi.org
www.presidiodellibronoicattaro.org
<http://euoweek.scuoladirobotica.eu/>
<http://www.eurobotics-project.eu/eurobotics-week/index.html>