



Comune di Mattinata

(Provincia di Foggia)

Motivazioni e schede biografiche dei premiati

Angela Barbanente

Assessore al Territorio della Regione Puglia

Nata a Bari il 7 gennaio 1956, residente nel capoluogo, nel 1979 ha conseguito la laurea in urbanistica all'Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV).

E' stata consulente dell'assessorato alla Pianificazione e gestione urbanistica della Regione Piemonte per una ricerca sulla pianificazione e gestione urbanistica e consulente della Provincia di Bari per gli studi sul piano di sviluppo socio-economico e di assetto del territorio. Ricercatrice del Consiglio Nazionale delle Ricerche e poi del Politecnico di Bari, dal 2005 è professore di prima fascia del settore scientifico-disciplinare ICAR 20 - Tecnica urbanistica e pianificazione territoriale – al Politecnico di Bari.

La sua attività scientifica va dalle iniziali ricerche sulla pianificazione del recupero urbano a quelle sui sistemi informativi territoriali e sulla valutazione nella pianificazione, fino agli studi più recenti sui metodi di supporto alla pianificazione territoriale. Tematiche approfondite anche attraverso soggiorni all'estero, in particolare negli Stati Uniti (Department of Urban Studies and Planning, MIT – Cambridge, Mass.), in Gran Bretagna (Essex University, Colchester, London School of Economics, Londra) e Olanda (Free University, Amsterdam).

Ha lavorato come redattrice e coordinatrice regionale per Urbanistica e Urbanistica Informazioni ed è stata editorial assistant della rivista "Plurimondi. An International Journal for Research and Debate on Human Settlement".

Attualmente è assessore regionale all'Assetto del Territorio.

Motivazione del Premio: l'Amministrazione Comunale intende riconoscere il Premio Ambiente Faraglioni di Puglia ad Angela Barbanente per aver messo al servizio della Regione Puglia le sue altissime qualità umane e professionali, portando la nostra legislazione urbanistica a livelli di avanguardia nel panorama nazionale; possiamo tranquillamente affermare che è il punto di eccellenza dell'amministrazione regionale. Ella ha innovato nella sostanza e nel metodo questa materia che fino a pochi anni addietro sembrava essere destinata a pochi addetti ai lavori, mentre, con il suo apporto, gli strumenti di pianificazione sono diventati dei mezzi attraverso i quali ogni comunità diventa artefice del proprio destino attraverso pratiche innovative volte a tutelare, valorizzare e riqualificare il territorio, che diventa oggetto di studio e approfondimento, affinché possano al meglio essere colte le relative opportunità.

Paolo Guidetti

Biologo marino

Paolo Guidetti, genovese, è un biologo marino di fama internazionale, docente presso l'Università del Salento di Lecce e Responsabile Scientifico dell'Area Marina Protetta di Torre Guaceto.

Area protetta sia marina che terrestre, riserva naturale statale, gestita in consorzio dai comuni di Brindisi e Carovigno e dall'associazione italiana per il WWF.

E' attualmente responsabile scientifico di diversi programmi di ricerca nazionale ed internazionale sulla ecologia della fauna ittica, la conservazione delle risorse naturali e la gestione della piccola pesca costiera.

I risultati ottenuti a Torre Guaceto con la possibilità di conciliare la piccola pesca con i pescatori hanno riscosso una tale attenzione da meritare una corrispondenza sulla prestigiosissima rivista Nature, un invito a collaborare con i responsabili del National Oceanic and Atmospheric Administration Usa, una relazione ad invito da parte della Commissione Pesca della UE.

Una esperienza quella di Torre Guaceto non solo legata alla pesca sostenibile e sportiva ma anche alla valorizzazione di un prodotto autoctono come il pomodoro fiaschetto e meta di un turismo ecosostenibile.

Motivazione del Premio: L'Amministrazione Comunale intende premiare con il Premio Ambiente Faraglioni di Puglia il Prof. Paolo Guidetti perché come responsabile scientifico dell'Area Marina Protetta di Torre Guaceto concorre a tutelare le caratteristiche naturali e paesaggistiche del territorio in funzione di uno sviluppo socioeconomico, didattico, culturale, scientifico, ricreativo, e turistico dell'ambiente.

Un traguardo che Mattinata dovrà raggiungere.

Massimo Lo Cicero

Economista

Economista, si è laureato nell'Università degli Studi di Napoli nel 1973. La sua principale attività è stata ed è quella di consulente, amministratore e sindaco di banche, imprese ed enti pubblici, nazionali ed internazionali. A questa attività, nel corso di trenta anni di professione, ha sempre affiancato l'insegnamento universitario su temi di finanza e politica economica e la collaborazione con numerose testate editoriali.

E' docente di Economia della Comunicazione nell'Università di Tor Vergata di Roma e di Economia dello Sviluppo nell'ambito del Master MEFI, organizzato dalla stessa Università di Tor Vergata. Insegna Politica Economica e Finanziaria nella Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze. Negli ultimi due anni ha tenuto corsi di Finanza Aziendale nel Politecnico di Napoli. E' consulente del Ministero per le Politiche Comunitarie ed è componente del Comitato tecnico-scientifico del Ministero per le Attività Produttive.

Ha pubblicato numerosi saggi ed è opinionista de Il Riformista, Il Mattino, Il Sole 24 Ore e collabora stabilmente con Ideazione, Emporion, (un periodico quindicinale on line), L'Acropoli ed Economia Italiana.

Nel 1992 ha ricevuto il premio Ischia Internazionale di Giornalismo, per la sezione speciale di Economia.

Ha appena pubblicato il libro "Sud a perdere? Rimorsi, rimpianti e premonizioni" per i tipi di Rubettino editore dove, con graffiante provocazione, riattiva il dibattito pubblico con proposte di politica economica sul Mezzogiorno e l'integrazione con il resto d'Italia e la comunità mondiale.

Motivazione del Premio: L'Amministrazione Comunale intende premiare con il Premio Ambiente Faraglioni di Puglia, il professor Massimo Lo Cicero, perché con la sua attività di ricerca indica, tra le altre, la strada dello sviluppo ambientale ecosostenibile come premessa di crescita in una vicenda complessa come quella del Sud, dove i limiti infrastrutturali e territoriali possono tramutarsi in un reale e concreto vantaggio competitivo inimitabile.

Francesco Colletta

Recordman mondiale di immersione sottomarina

Francesco Colletta è nato a San Giovanni Rotondo nel 1973. Architetto e archeologo marino, ha collaborato come fiduciario con la Sovrintendenza ai Beni Archeologici, Ambientali e Architettonici di Bari a una serie di progetti volti alla tutela del territorio e al recupero di aree e manufatti storici.

Ha preso parte ad alcune ricerche archeologiche subacquee, partecipando a spedizioni all'estero, non ultima quella in Chiapas (Messico) con l'Associazione Laventa.

La passione per il mare lo porta a spingersi oltre il limite umano. Una passione che si trasforma nel progetto scientifico **Endless Diving** e che lo porta ad essere l'unico uomo al mondo a rimanere immerso per 32 ore senza mai emergere dal mare.

Ecco alcuni dei suoi record:

2002 – Termoli: 10 ore di immersione continuata.

2004 – Pisa: 24 ore di immersione continuata.

2006 – Isole Tremiti: 29 ore di immersione continua.

2007 – Siracusa: 32 ore di immersione continua

Francesco ha intorno a se una comunità scientifica internazionale che parte dal CNR italiano fino alla statunitense NASA, riscuotendo inoltre l'interesse dei maggiori media nazionali (RAI, Mediaset e Sky) ed esteri (National Geographic e Guinness World Records).

Attualmente lavora come consulente per imprese di restauro e valorizzazione architettonica. E' inoltre Guida ufficiale del Parco Nazionale del Gargano.

Motivazione del Premio: Con questo premio l'Amministrazione Comunale inaugura un percorso di valorizzazione dei cittadini di Mattinata che ogni anno si distingueranno nell'ambito delle tematiche legate all'Ambiente ed alla sua tutela. Pertanto si intende premiare con il Premio Ambiente Faraglioni di Puglia, Francesco Colletta, perché con i suoi studi ed i suoi record onora ogni giorno la nostra collettività facendosi portabandiera del nostro Territorio e di tutto il valore ambientale che questo conserva, in Italia e nel mondo intero.