



\* Tandem con altri quotidiani (non acquistabili separatamente); nella provincia di Brindisi dal lunedì al sabato Quotidiano + Il Messaggero € 1,20. La domenica, con l'insero Tuttomercato, € 1,40

Direzione e Redazione: LECCE: via Dei Mocenigo, 29 - 0832/338200; E-mail: segreteria@quotidianodipuglia.it - lecce@quotidianodipuglia.it  
 Redazioni BRINDISI: via De' Terribili, 9. Tel. 0831/562213 / 15. E-mail: brindisi@quotidianodipuglia.it. TARANTO: via XX Settembre, 3. Tel. 099/4535596-4535223; E-mail: taranto@quotidianodipuglia.it.

www.quotidianodipuglia.it

# NUOVO **Quotidiano** di Puglia

## Brindisi

Lunedì  
9 giugno  
2014  
Anno XIV  
N° 157  
€ 1,20\*



### L'ECONOMIA

*Cantieri, stop e ricorsi  
Persi 20mila posti*

MINERVA a pag. 4



### IL VERDETTO

*Monteco, ok dal Tar  
«Agibili i capannoni»*

PICCININ a pag. 9



### IL LITORALE

*Spiagge affollate  
avvisaglie di estate*

GAITA a pag. 10

A Francavilla torna il centrosinistra; a Ostuni il centrodestra. A Bari, intanto, vince Decaro

# Sindaci, il gran ribaltone

## LA CITTÀ DEGLI IMPERIALI

Bruno si afferma  
col 60,89% di voti

## LA CITTÀ BIANCA

Il generale Coppola  
trionfa col 64,89%



I ballottaggi segnano il ribaltone nei due comuni chiamati al turno suppletivo per la scelta del candidato sindaco, Francavilla e Ostuni. Dopo anni di maggioranza di centrodestra, nella città degli Imperiali torna al governo il centrosinistra con Maurizio Bruno, che si afferma con quasi il 61 per cento sul suo avversario Antonio Sgura, che invece si ferma al 39,11. A Ostuni invece l'era Tanzarella finisce nel peggiore dei modi: il centrosinistra cede il governo della città. Gianfranco Coppola vince col 64,89

## IL FESTIVAL

Stand presi d'assalto  
e ora per il Negroamaro  
manca il gran concerto

*Successo in centro, strade piene di gente  
F. martedì arrivano i Kool & the gang*

## L'ANALISI

MIGRANTI  
QUEL CERINO  
ACCESSO  
PER RENZI

di Mauro CALISE

È inutile farsi illusioni. La luna di miele del premier, dopo l'exploit delle europee, non sarà una passeggiata. E nemmeno, per usare una metafora cara a Renzi più-veloce, una semplice corsa a ostacoli. Di fronte ai problemi che il governo ha ereditato da vent'anni di sfascio - per usare un eufemismo - del paese, la fretta potrebbe rivelarsi una cattiva consigliere. Lo si è visto

Domani pomeriggio a Villa Romanazzi Carducci di Bari il primo appuntamento pubblico

# “Ingegneria&Architettura” i tecnici a scuola di sicurezza

## Corso di formazione con 800 professionisti

● Si svolgerà domani pomeriggio a Bari, a Villa Romanazzi Carducci, un convegno sulle nuove Norme Tecniche delle Costruzioni, sulle quali a sei anni dall'entrata ci sono ancora molti aspetti critici irrisolti. Il convegno, che permetterà a 800 professionisti che si sono accreditati di sviluppare in modo moderno la valutazione della sicurezza strutturale e la progettazione degli interventi di consolidamento, è il primo atto di avvio della scuola "Ingegneria&Architettura". Si tratta di una scuola che nasce con l'intento di «provvedere a soddisfare la domanda di iniziative di aggiornamento e istruzione da parte delle categorie professionali del settore delle costruzioni». Non ha scopo di lucro e si propone di contribuire a recuperare la cultura della cooperazione fra professionalità diverse impegnate in una comune iniziativa.

La Scuola comprende 3 sezioni: (1) Is&A - Ingegneria strutturale & Architettura; (2) Ia&A - Ingegneria ambientale & Architettura; (3) Attualità. Le prime due sezioni a loro volta comprendono vari Corsi e hanno pertanto una funzione squisitamente didattica. La terza sezione organizza eventi di attualità su temi riconducibili a quelli oggetto dei corsi, ma riferiti a questioni di interesse anche pubblico, generalmente riguardanti il territorio nel quale opera la Scuola.

Ciascun corso è formato da



Amedeo Vitone

un insieme di moduli che rappresentano un'offerta di organica articolazione dell'oggetto del corso. «La affidabilità dell'offerta è garantita dal puntuale riferimento di ogni tema trattato a corrispondenti 'articoli' delle Norme Tecniche vigenti. Alla Scuola hanno già dato il loro patrocinio Ance, Provveditorato regionale alle Opere pubbliche, Politecnico di Bari, Provincia di Bari, Ordine degli ingegneri di Bari» evidenziano i promotori dell'iniziativa.

La scuola Ingegneria&Architettura, spiegano i promotori, «nasce come struttura che inten-

de fare da tramite fra il sistema di istruzione e formazione delle conoscenze ed abilità scientifico-culturali che offre un apprendimento formale e lo garantisce con il rilascio di un titolo di Studio (università e più in generale Istituti riconosciuti dallo Stato) e, dall'altro lato, il mondo del lavoro, i Costruttori, e più in generale il 'mercato', che preme per disporre di tecnici più pronti ad un immediato impiego sul campo, dando con ciò risposta ad una esigenza sempre più sentita anche dai tecnici, non di rado disorientati ed in difficoltà».

**COSTRUZIONI**  
Spiegare il significato vero delle Norme Tecniche di costruzione è il tema del convegno organizzato dalla Scuola Ingegneria e Architettura che si svolgerà domani a Bari

La Scuola si avvale di un proprio corpo docente, integrato da 'esterni'. Il team è formato da liberi professionisti che, spesso collaborando fra di loro, ed in piena sintonia con l'ambiente universitario nel quale si sono formati e, in qualche caso, insegnano, impegnati anche in grandi interventi per la realizzazione di nuove opere, e la valutazione ed il recupero di costruzioni esistenti, hanno maturato una esperienza adeguata agli obiettivi della Scuola.

Ciascun corso ha un proprio direttore, responsabile della didattica, in aula e durante le visite tecniche.

Il corpo docente stabile è formato da: Professore Amedeo Vitone (coordinatore), ingegnere Francesco Bonaduce (coordinatore), professore Fabrizio Palmisano (coordinatore), ingegnere Giacomo Alicino, ingegnere Nicola Cardascia, ingegnere Pietro Cardone, dottor Nicola Facchini, ingegnere Roberto Lorusso, ingegnere Luigi Maggi, ingegnere Pasquale Perilli, ingegnere Leonardo Renna, ingegnere Simone Vacca, professore Vintantonio Vitone.

La Scuola costituirà anche



Fabrizio Palmisano

occasione, attraverso la partecipazione ai corsi organizzati insieme agli Ordini professionali, per il conseguimento di Crediti formativi in conformità alle prescrizioni di aggiornamento delle competenze professionali.

La prima di tali iniziative coincide con il convegno pubblico di presentazione della Scuola sul tema "La sicurezza strutturale delle costruzioni esistenti".

Tra gli altri interventi sono previsti quelli di: Francesco Musci (Provveditore Interregionale alle Opere Pubbliche per la Puglia e Basilicata); Domenico De Bartolomeo (Presidente dell'Ance Bari e Bat); Amedeo Vitone (Politecnico di Bari; Studio Vitone & Associati) che relazionerà sugli "Aspetti di metodo"; Vintantonio Vitone (Politecnico di Bari, Studio Vitone & Associati) che relazionerà su come "Imparare dall'analisi dei crolli"; Fabrizio Palmisano (Università del Salento; Ppv Consulting) che relazionerà su "Interventi locali, tra pregiudizi, tecnica e magia"; Pietro Cardone (Laboratorio Tecnoprove) che interverrà su "Metodi di indagine e prove sperimentali".