

**Al Teatro Manzoni  
Luca Barbareschi  
interpreta  
«L'ultimo Gattopardo»**

— MONZA —

«IL SOGNO DEL PRINCIPE di Salina: l'ultimo Gattopardo sbarca a Monza». Il principe di Salina, interpretato da Luca Barbareschi (con la Fondazione Palazzo della Cultura di Latina - Taormina Arte - Teatro Manzoni di Milano) sarà al teatro Manzoni di Monza, da questa sera fino a domenica 9. La pièce prende le mosse da appunti e lettere inediti di Giuseppe Tomasi di Lampedusa, riletti dal regista Andrea Battistini. «I volti, le vicende ricavati dalle letture di documenti inediti, appunti epistolari dello scrittore - dice Battistini - hanno suscitato in me una serie di suggestioni che via via hanno modificato la linea progettuale del mio lavoro».

La vera storia della Casata, le riflessioni, i sentimenti di Giuseppe Tomasi, "vergati" nell'intimità di diari o lettere e poi mescolati a cronache familiari, fotografie, stampe, documenti, guidano all'esplorazione del pensiero dell'"uomo Gattopardo". Da lui prende vita una grande riflessione etico-politica di valore eterno ed universale. Per quest'opera Battistini ha collaborato con l'Ente teatrale italiano - Spettacolo patrocinato dal Ministero degli esteri.

Biglietti: intero platea 25 euro, balconata 22 euro, galleria 13 euro.



**CONSEGNA**  
L'alto riconoscimento del Presidente della Repubblica consegnato ai dirigenti della Sapiro

**L'azienda  
che fa viaggiare  
il bus a idrogeno**

IL GRUPPO SAPIO ha legato il suo nome a numerosi progetti legati all'idrogeno (secondo molti il carburante pulito del futuro). Ha infatti un «cuore monzese» l'autobus a idrogeno che circola per le vie della città di Torino. C'è lo zampino dell'azienda monzese anche nel progetto «Neo»: il primo prototipo di furgone alimentato a idrogeno, in versione ibrida (cella a combustibile e batterie).

**MONZA**

**Napolitano premia la Sapiro**

*Assegnato l'alto riconoscimento del Presidente della Repubblica*

di FABIO LOMBARDI

— MONZA —

**I**L PREMIO SAPIO ha vinto un premio. E che premio! Ieri mattina è stato consegnato ai dirigenti della Sapiro (ditta monzese leader nel campo dei gas tecnici) l'Alto riconoscimento del Presidente della Repubblica per l'impegno a favore della ricerca. Un attestato che è andato in particolar modo agli ideatori del Premio Sapiro, il riconoscimento che proprio l'azienda di Monza assegna, ogni anno dal 1999, a ricercatori autori di progetti innovativi. «Un premio nato proprio proprio con l'obiettivo di offrire a studiosi e ricercatori italiani la possibilità di divulgare il proprio lavoro attraverso l'organizzazione di giornate di studio di livel-

lo internazionale dedicate a temi di stringente attualità: acqua, biotecnologie, energia, trasporti, clima, economia», spiegano dalla Sapiro.

**LA CERIMONIA** conclusiva quest'anno si è svolta nella sala Consiliare della Provincia di Bari. Carlo Schiraldi, prefetto del capoluogo pugliese, ha consegnato «l'Alto riconoscimento della Presidenza della Repubblica e della Camera dei deputati» a Piercarlo Cavenaghi e Massimo Cardaccia rispettivamente, amministratore delegato e direttore generale del Gruppo Sapiro. I Premi Sapiro sono stati invece assegnati a Debora Fino, ricercatrice del Politecnico di Torino; Sara Grazia Maria Piccirillo dell'Università degli studi di Milano Bicocca;

Serena Massolo che lavora presso il dipartimento di Chimica dell'Università di Genova e Gennaro De Michele, ingegnere chimico, responsabile della ricerca Enel. Una menzione speciale per la divulgazione scientifica è andata ad Andrea Pampanara, vicedirettore del Tg5. Sapiro, azienda nata a Monza oltre 80 anni fa, è oggi un gruppo industriale presente in tutta Italia con più di 1.000 dipendenti e una struttura articolata in oltre 50 società che operano su tutto il territorio nazionale (unità produttive sono presenti a Porto Marghera, Ferrara, Brindisi, Caponago, Mantova, Pieve Vergante, Ferrandina) e internazionale (Germania, Austria, Slovenia, Albania, Montenegro e Turchia) con una ramificazione che conteggia oltre 500 unità commerciali, dirette e indirette. Il Gruppo Sapiro è leader nel settore dei gas tecnici e medicinali e liquidi criogenici.

**Un attestato  
per i meriti  
nella ricerca  
scientifica**

**VIMERCATE**

**Due rapine in due giorni  
Supermercati nel mirino**

**RAPINATI** 800 euro al supermercato IN'S di via Martiri di Cefalonia a Vimercate. Ieri sera due giovani hanno aspettato l'orario di chiusura e si sono fatti consegnare l'incasso del pomeriggio. I banditi, col casco calato in volto, sono entrati nel negozio invitando i dipendenti a «collaborare» senza neanche estrarre l'arma intravista dai testimoni. Poi sono fuggiti a bordo di uno scooter. Le stesse modalità della rapina della sera prima alla stessa ora alla Sma di via Matteotti ad Agrate che ha fruttato 500 euro. Era il secondo colpo in pochi giorni consumato nel punto vendita del centro, preso di mira sempre da una coppia di delinquenti.

**TREZZANO ROSA**

**In cantina trovano  
sette prostitute**



**SETTE LUCCIOLE** nigeriane vivevano in condizioni disumane in uno scantinato del centro di Trezzano Rosa, scoperto ieri pomeriggio dai carabinieri (nella foto) di Vaprio. Le donne erano tutte irregolari, per due di loro sono scattate addirittura le manette, in passato

infatti erano già state colpite da un provvedimento di espulsione. Le indagini proseguono, gli inquirenti stanno cercando di dare un'identità al proprietario della «casa chiusa» e al «pappone» che sfruttava le ragazze.

**MONZA**

**Commissariamento  
Croce Rossa rettifica**

**IN MERITO ALL'ARTICOLO** inerente al commissariamento della Croce rossa di Monza, pubblicato sulle nostre pagine domenica 2 dicembre, il Comitato provinciale della Cri di Milano tiene a precisare che il bilancio del comitato locale di Monza viene preparato e deliberato dagli organi del comitato stesso. I soldi di Monza, donati dai cittadini o provenienti dalla attività svolte in città, restano al comitato monzese, così come per tutti i comitati di Croce rossa. Il ruolo del Comitato provinciale di Milano è quello di vigilanza sulla buona realizzazione degli atti amministrativi e di coerenza con le linee di indirizzo.

**NOVA MILANESE**

**Al via seminari  
dedicati alla salute**



**APPUNTAMENTO** questa sera alle nell'ex sala consiliare di via Giussani per la prima di una serie di conferenze sulla salute organizzate dall'associazione «Verso il futuro». Si parlerà di problematiche legate alla menopausa. Relatori saranno

Silvio Arenti (nella foto), primario della divisione di ostetricia e ginecologia dell'ospedale di Desio, e Antonio Colombo primario della Neurologia del presidio brianzolo. L'incontro è aperto a tutta la cittadinanza.

**MEDA**

**L'Accademia Jupiter in concerto al santuario cittadino**

**PER LA STAGIONE** concertistica medese un appuntamento è fissato per il 14 dicembre alle 21 nel santuario. L'iniziativa, messa a punto dall'assessore Luca Santambrogio, prevede un

concerto sinfonico dell'Accademia Jupiter. Dirige Sergio Vecerina, musiche di Rossini. Sul palco il soprano Silvia Lorenzi, il tenore Vito Martino, il mezzosoprano Raffaella Rovetta e Yuttaka Tabata.



**CULTURA**  
L'assessore Luca Santambrogio ha promosso l'iniziativa

SI E' TENUTA NEL PALAZZO DELLA PROVINCIA DI BARI LA CERIMONIA CONCLUSIVA DEL 'PREMIO SAPIO PER LA RICERCA ITALIANA'

# RICERCA, A BARI I VINCITORI DEL PREMIO

BARI - Si e' tenuta nel Palazzo della Provincia di Bari la cerimonia conclusiva del 'Premio Sapiro per la ricerca italiana'. Anche nell'edizione 2007 sono stati assegnati due diverse tipologie di premi, ciascuno per un importo in denaro di seimila euro: tre 'Junior' attribuiti ai giovani ricercatori italiani Debora Fino (ricercatrice universitaria del politecnico di Torino, per la scoperta di nanoparticelle secondarie da

filtri per la rimozione del particolato Diesel ed in altri contesti applicativi come fotocopiatrici e stufe a legna), Sara Grazia Maria Piccirillo (PhD student del terzo anno del programma di ricerca Dimet - Dottorato internazionale in medicina molecolare e traslazionale, nell'Universita' degli studi di Milano-Bicocca, per nuove strategie sperimentali d'inibizione del potenziale tumorigenico di cellule staminali tumorali isolate da glioblastoma umano e sviluppo di molecole terapeutiche) e Serena Massolo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale-Sezione Chimica Analitica e Ambientale dell'Universita' di Genova, per lo studio della variabilita' della ventilazione oceanica profonda in relazione ai cambiamenti climatici mediante l'impiego di cloro-fluorocarburi). Il Premio Industria e' stato invece assegnato a un ricercatore operante nel settore industriale: l'ingegnere chimico Gennaro De Michele, responsabile della

Ricerca Enel, per lo sviluppo e l'applicazione di nuovi processi e di nuove tecnologie per la generazione ecocompatibile di energia elettrica. Una menzione speciale per la divulgazione scientifica e' stata data al gior-

nalista Andrea Pamparana, vicedirettore del Tg5. "Il punto di forza del Premio Sapiro per la Ricerca Italiana e' lo stretto legame tra Istituzioni, Universita' e Imprese, unite per sostenere la ricerca scientifica

con un dialogo continuo tra pubblico e privato". Lo ha spiegato Massimo Cardaccia del Gruppo Sapiro. "Il Premio istituito in accordo con diversi Centri di Ricerca ed Universita' incentiva la creazione di valore aggiunto in campo scientifico, tecnologico e socio-economico. Stiamo immaginando una ricerca che sia elemento chiave per lo sviluppo e si faccia con ricercatori in Italia. Per questo - ha spiegato - organizziamo Giornate di Studio su tutto il territorio nazionale con l'obiettivo di favorire la discussione scientifica. Dalla precedente edizione e' partito anche un progetto innovativo per far si' che il Premio diventasse un 'laboratorio' in cui portare avanti ricerche, sperimentarle, applicarle e creare innovazione". Il Premio Sapiro per la Ricerca Italiana nasce nel 1999 dall'impegno e dalla determinazione di numerose Universita', di Centri di Ricerca e del Gruppo Sapiro, azienda leader nella produzione e nella commercializzazione di gas

tecnici, gas puri ed ultrapuri, di gas medicali e servizi domiciliari che, insieme, hanno dato vita a un appuntamento di grande rilievo a livello nazionale che vuole dare il suo contributo valorizzando l'innovazione nell'ambito scientifico, la conoscenza di nuove tecnologie e offrendo l'opportunita' a studiosi e ricercatori di avere una vetrina nazionale per far conoscere il loro lavoro.



Sara Piccirillo



Debora Fino



Serena Massolo



BREVI

“Nicolino d'oro”

Alle 10.30 a Bari, Palazzo di Città, il sindaco Michele Emiliano consegna il premio “Nicolino d'Oro”, riconoscimento che il Comune offre a diverse figure pubbliche della città che si sono distinte nei campi del lavoro, della cultura e dell'arte. Inoltre sarà consegnato un premio speciale alla memoria del prof. Luigi Bressan, epigrafista.

Dalla in concerto

Lucio Dalla sarà in concerto questa sera, alle 21, presso il Teatrotteam di Bari. I biglietti costa 27 e 44 euro. Per informazioni, 080/5241504.

Show al Pediatrico

Oggi e domani, dalle 15 alle 18, gli artisti di "Abbracci" si esibiranno gratuitamente nelle sale dell'ospedale pediatrico "Giovanni XXIII".

Levante Festival

Cominciano alle 17.15 le proiezioni dei corti in concorso per il Levante Film Festival 2007, in corso presso l'Armenise di Bari. L'Orlando innamorato, di Matteo Maria Boiardo, va in scena, alle 21, presso la Vallisa di Bari. Info allo 080/5216276.

Ladri di rame tra le palazzine del centro storico



Hanno rubato circa 90 chili di rame scardinando i pluviali di una quindicina di case del centro storico e poi hanno cercato di rivendere l'oro rosso a una ditta di smaltimento di metalli di Castellana Grotte. Un business niente male che però è costata la denuncia a quattro persone: un ragazzo di 21 anni, conosciuto come tossicodipendente, e

tre suoi complici, due dei quali sono i responsabili di una ditta di smaltimento di metalli del posto accusati di ricettazione in concorso. A casa del 21enne i carabinieri trovato gli utensili usati per tranciare il rame e due ricevute di pagamento, per un importo totale di 320 euro, rilasciate dalla ditta di smaltimento come corrispettivo dell'acquisto del metallo. Pluviali che dopo essere stati rubati venivano schiacciati e ridotti in pezzi per un trasporto più agevole e veloce. (M. Lop/ass)

Doppio colpo in meno di 24 ore: in azione banda di 4 ragazzine e un coetaneo di 15 anni

Bari, bulle all'assalto dei cellulari

di Marialuisa Lopez

Questa volta è andata bene e nessuno si è fatto male. Ma l'emergenza bulli, in città, sembra senza soluzione. L'ennesima aggressione è avvenuta poco dopo le 18, martedì pomeriggio, in via Principe Amedeo. Quattro ragazzine, dall'apparente età di 15-16 anni, assieme a un coetaneo, hanno tentato di rapinare il cellulare a un'adolescente di 12 anni. Ma sua sorella, di 8 anni più grande, ha iniziato a gridare e ad attirare l'attenzione dei passanti mettendo in fuga i bulli. Della denuncia dell'evento non c'è traccia, né in questura, né dai carabinieri, ma, stando alle testimonianze di alcuni commercianti, sul posto sarebbero intervenuti anche pattuglie delle forze dell'ordine.

Ma delle ragazzine terribili e del loro amico non c'era già più nessuna traccia. Non è improbabile che sia stata la stessa baby gang a rapinare del cellulare un ragazzino di 14 anni subito dopo in piazza Cesare Battisti. E risale a meno di un mese fa l'aggressione gratuita a sei compagni di seconda media avvenuta in via Sparano ad angolo con via Abate Gimma, di sabato pomeriggio, sempre attorno alle 18. Tutto cominciò stratonando un ombrello a una delle vittime dell'aggressione. Un'amica rimproverò i bulli e da lì la scarica di calci e pugni indirizzati indistintamente ai maschietti e alle femminucce del gruppo. Un episodio finito su tutti i giornali al quale non è seguito nulla di concreto in termini di prevenzione del bullismo. (ass)



Consegnati i riconoscimenti del Premio “Sapio” per la ricerca  
Scienza in cattedra con 5 vincitrici

di Giovanni Longo

C'è chi ha sperimentato strategie per inibire il potenziale tumorigenico di cellule staminali tumorali o chi ha studiato la variabilità della ventilazione oceanica profonda in relazione ai cambiamenti climatici mediante l'impiego di clorofluorocarburi. Sara Grazia Maria Piccirillo, PhD student del terzo anno del dottorato internazionale in medicina molecolare nell'Università degli studi di Milano-Bicocca e Serena Masolo del Dipartimento di chimica Analitica Ambientale dell'università di Genova sono due delle cinque vincitrici del

“Premio Sapio per la ricerca italiana”. La cerimonia si è svolta ieri nel palazzo della provincia di Bari. Seimila euro l'importo in denaro. Terzo premio “Junior” a Debora Fiano che ha studiato gli effetti della emissione di “nanoparticelle secondarie” emesse da motori Diesel, fotocopiatrici e stufe a legna. Il premio industria è andato all'ingegner chimico Gennaro De Michele, responsabile ricerca dell'Enel, per i suoi studi sulla produzione eco-compatibile di energia elettrica. Menzione speciale, infine, ad Andrea Pamparana vicedirettore del Tg5 per la divulgazione scientifica.

“Apri gli occhi” sarà presentato domani  
Debutto romano per Ricco-scrittore

di Vincenzo Chiumarulo

“Apri gli occhi” è il titolo del romanzo con cui il giornalista barese Pino Ricco, caporedattore del quotidiano “Barisera”, vince la prima edizione de “Il giallo della Puglia”, concorso bandito dalla “Ennepilibri” di Imperia, dedicato alle opere che raccontano le realtà locali.

“Apri gli occhi”, infatti, è una frase ricorrente nel gergo barese, che nel romanzo di Pino Ricco diverrà un vero tormento per il suo protagonista: un uomo che assiste a una rapina nella quale resta ucciso un tabaccaio. Purtroppo l'uomo riconoscerà il rapinatore-assassino: un suo vecchio compagno di scuola. Il volume sarà presentato domani al PalaEur di Roma, in occasione della sesta edizione della rassegna “Più libri più liberi”. Interverranno l'autore barese, Pino Ricco e l'editore Rinangelo Paglieri. (ass)



La copertina del romanzo del giornalista barese Pino Ricco, vincitore del concorso “Il giallo della Puglia” bandito da Ennepilibri



AD OGNI SEND  
IN REGALO PER TE

Per ogni invio di denaro, effettuato tra il 10 ed il 23 dicembre 2007, l'agenda Western Union per te! Scegli il colore che preferisci.

Cerca i Punti Vendita che aderiscono all'iniziativa.

Per informazioni sulla Promozione e sui Punti Vendita chiama



OGGI LA CERIMONIA

## Premio Sapio a una studiosa di nanoparticelle 'quotidiane'

BARI - Una studiosa torinese che ha dimostrato la pericolosità di nanoparticelle emesse da attrezzi di lavoro quotidiani, come fotocopiatrici e stampanti, e' tra i giovani ricercatori che saranno premiati oggi nel corso della cerimonia conclusiva del Premio Sapio per la ricerca italiana, tour scientifico frutto della sinergia tra Università, Centri di ricerca, istituzioni e Gruppo Sapio (azienda leader nella produzione e nella commercializzazione di gas tecnici, gas puri ed ultra puri, di gas medicinali e servizi domiciliari), che si prefigge l'obiettivo di accendere i riflettori sul valore della ricerca e di far conoscere studi e sperimentazioni innovativi. Oltre a Debora Fino, ricercatrice del Politecnico di Torino, con la sua 'Scoperta di nanoparticelle secondarie da filtri per la rimozione del particolato diesel ed in altri contesti applicativi', saranno premiati altri due giovani ricercatrici italiane: Sara Grazia Maria Piccirillo e Serena Massolo. Saranno inoltre premiati Gennaro De Michele, responsabile di Enel ricerca, che riceverà il premio Sapio industria, e Andrea Pampanara, vicedirettore del TG5, cui sarà conferita la menzione speciale per la divulgazione e "per l'impegno profuso a favore dell'informazione, di un giornalismo serio, fondato sulla capacità di analisi critica". La cerimonia conclusiva del Premio Sapio si svolgerà, alle ore 10.45, nella sala consiliare della Provincia di Bari.

L'innovazione qualitativa costante, conseguita anche nelle tecnologie e nel confezionamento, incassa la fiducia dei consumatori

## L'oro bianco conquista il mercato

La Centrale del latte abbina alle solide tradizioni produttive un' apprezzata diversificazione

MARCO TRAVERSO

Il capitalismo dal volto umano sotto la Mole si chiama «Centrale del Latte» di Torino. Già, perché a sentire le parole di Riccardo Pozzoli, vicepresidente esecutivo e amministratore delegato, l'azienda che da più di mezzo secolo si occupa di selezionare e distribuire il latte prodotto dagli allevatori della provincia non persegue soltanto il mero profitto. Ma tende con decisione anche a determinati valori di solidarietà portati avanti con numerose iniziative a scopo umanitario. Senza dimenticare la tradizione, portata avanti dall'antica bottiglia di vetro, mai dismessa e rinnovata grazie a un nuovo tappo che consente di mantenere inalterata la freschezza del prodotto.

Ma accanto alla tradizione cammina l'innovazione, grazie a investimenti mirati in tecnologia produttiva e di confezionamento che consentono di mantenere il prodotto al «top» dei livelli di mercato. E di crescere. Diversificando la produzione. Non più latte e soltanto latte. All'«oro bianco» si affiancano ora numerosi altri prodotti destinati a conquistare le tavole delle famiglie italiane. Come gli yogurt, i formaggi e i prodotti freschi, le insalate e le macedonie, fino ad arrivare alla pasta ripiena confezionata. Obiettivi conquistati gradualmente grazie a una strategia di crescita iniziata nel primo dopoguerra. Dal 1950 lo sviluppo è proseguito in due direzioni: da una parte arrivando a coprire in maniera capillare il mercato torinese del latte; dall'altra ampliando le tradizionali aree geografiche di distribuzione. La cura rigorosa della produzione, la coerente diversificazione della gamma dei prodotti, una distribuzione attenta ed efficace so-



INNOVAZIONE L'impianto di produzione del latte «Tapporosso»

no gli strumenti con cui la «Centrale» si è guadagnata in questi anni la sua posizione di leadership e di prestigio, risultato di un patrimonio di fiducia e familiarità accumulato in tanti anni di fresco rapporto con Torino.

Una crescita proseguita negli anni Sessanta con l'introduzione del latte Uth della confezione tetrapack, vera novità per l'epoca. Dopo la liberalizzazione del mercato, avvenuta nel 1974, il processo non si è arrestato e ha portato, nel 1999, all'acquisizione della Centrale del latte di Rapallo e nel 2000 alla quotazione in borsa e all'introduzione del latte fresco in bottiglie di plastica Pet. Nel 2001 è stata la volta dell'acquisizione del 40 per cento di Frasccheri e dell'ammissione al segmento Star della borsa. Nel 2002 è stata invece acquisita la Centrale del

latte di Vicenza.

Oggi la società è solida e conta 118 dipendenti ai quali si aggiungono un centinaio di distributori e altrettante aziende agricole coinvolte. Il fatturato sfiora i 44 milioni di euro e da gennaio a settembre di quest'anno è cresciuto di circa 1 punto percentuale. Alte anche le quote di mercato che in Piemonte superano in parecchi casi il 50 per cento. Risultati eccezionali se si considera che Centrale del Latte di Torino, nota ai più per il marchio «Tapporosso» deve vedersela con numerosi competitor.

«Il nostro obiettivo - conclude Pozzoli - è quello di fornire al mercato italiano latte della più alta qualità e prodotti del segmento fresco e freschissimo sviluppando e rafforzando il proprio ruolo di polo interregionale collocato tra i grandi gruppi di riferimento e il gran numero di operatori di piccole dimensioni».

### IN BREVE

#### PRESSO L'ASCOM DI VIA MASSENA

#### Sindacato per i «personal shopper»

**Torino.** A conclusione del primo corso di «Personal Shopper», promosso dal For.Ter Piemonte, da alcuni giorni queste figure professionali piemontesi hanno anche un loro «personal» sindacato aderente all'Ascom di via Massena. L'Associazione nasce con l'obiettivo ben chiaro di tutelare gli interessi e la professionalità di questa nuova figura professionale, già da anni diffusa oltreoceano (e anche in Italia in città come Milano, Firenze e Roma), ma che ancora rappresenta una certa «novità» per il capoluogo piemontese. Presidente della nuova Associazione è stata eletta Laura Agatone.

#### È DEBORA FINO, OPERA AL POLITECNICO

#### Ricercatrice torinese vince premio Sapiro

**Torino.** Si è svolta a Bari la cerimonia conclusiva del «Premio Sapiro» per la Ricerca italiana, prestigioso tour scientifico frutto della sinergia tra Università, Istituzioni e privati che si prefigge l'obiettivo di accendere i riflettori sul valore della ricerca e sugli studi innovativi. Uno dei 4 ricercatori premiati è Debora Fino, torinese, ricercatrice universitaria presso il Politecnico. Fino ha presentato una ricerca dal titolo «Scoperta di nanoparticelle secondarie da filtri per la rimozione del particolato Diesel ed in altri contesti applicativi», un tema di grande interesse che le è valso il titolo di vincitrice del Premio Junior, riservato a giovani ricercatori.

### PUBLIC UTILITIES E RICAPITALIZZAZIONE

## Acque Potabili alla prova della Borsa

Si è chiusa l'altro giorno l'offerta pubblica, accompagnata dal collocamento istituzionale di 10 milioni 250mila azioni ordinarie della società «Acque Potabili», a seguito dell'aumento di capitale deliberato dall'assemblea straordinaria dello scorso 2 agosto. Il prezzo di offerta delle azioni ordinarie di «Acque Potabili», oggetto appunto dell'offerta globale, è stato fissato in 3,4 euro per azione. Quale esito dell'offerta globale, il mercato avrà in portafoglio una partecipazione corrispondente a circa il 37,4 per cento del capitale sociale della società emittente. Il ricavato complessivo, derivante dall'aumento di capitale calcolato sulla base del prezzo di offerta - al netto naturalmente dell'importo delle commissioni riconosciute sia al consorzio per l'offerta pubblica, sia al consorzio per il collocamento istituzionale - è stato quantificato in 33 milioni 800mila euro. L'offerta globale è coordinata e diretta da Banca Imi SpA, in qualità di soggetto preordinato all'offerta globale, che agisce anche come responsabile del collocamento per l'offerta pubblica. *Advisor* legali dell'operazione sono lo Studio Freshfields Bruckhaus Deringer, per «Acque Potabili», e lo Studio Pavesio e Associati, per Banca Imi.

Il gruppo «Acque Potabili» è costituito dalle società «Acque Potabili», con sede a Torino, «Acquedotto di Savona», con sede nel capoluogo della provincia ligure, «Acquedotto Monferrato», con sede in Torino e da «Acque Potabili Siciliane», con sede a Palermo. La «Sap» detiene, inoltre, una partecipazione del 16 per cento in Società canavesana acque, con sede a Ivrea, e del 45 per cento in Abm Next srl, con sede a Bergamo. La «Sap» è quotata alla Borsa di Milano e l'azionariato è al momento rappresentato per il 43,99 per cento da Iride Acquagas SpA, per un ulteriore 43,99 per cento da Sma Torino e per il restante 12,02 per cento da soggetti terzi. Il Gruppo è attivo sull'intera catena del valore del ciclo idrico, offrendo i servizi di acquedotto, conduttura idraulica e depurazione, e opera oggi principalmente in regime di concessione. Il gruppo, per dimensioni e competenze specialistiche sviluppate nel corso di oltre 150 anni di ininterrotta attività nella gestione delle attività inerenti tutto il ciclo idrico, nonché nelle attività di progettazione e costruzione delle reti, rappresenta quindi una presenza di grande rilievo a livello nazionale per l'esperienza e la tecnologia maturate. **[MTr]**

*L'offerta agroalimentare si amplia e punta anche alle tipologie di yogurt, formaggi, insalate, macedonie e pasta ripiena confezionata*

### FORNIRÀ LE BASI DI GROSSETO E GIOIA DEL COLLE

## Alenia vince la sfida della simulazione

Nel corso di una cerimonia svoltasi ieri a Torino, Alenia Aeronautica, una società Finmeccanica, ha consegnato all'aeronautica militare il simulatore dell'Eurofighter, E-ACPT3 (Enhanced Aircrew Cockpit Procedure Trainer 3), primo di due sistemi gemelli destinati rispettivamente alle basi di Grosseto e Gioia del Colle, sedi operative dei caccia Typhoon italiani. Il simulatore, interamente realizzato presso il Centro di simulazione Alenia Aeronautica del capoluogo piemontese, sarà fisicamente consegnato alla base di Grosseto, montato e reso operativo entro la fine dell'anno. I simulatori E-ACPT sono ausili addestrativi avanzati progettati come sistemi «chiavi in mano» di cui sono stati già realizzati il prototipo ACPT1 e l'addestratore procedurale ACPT2, quest'ultimo consegnato alla base di Grosseto nell'ottobre 2006. Questi simulatori sono studiati per addestrare i piloti alle procedure del Typhoon e allo stesso tempo, grazie alla possibilità di essere interconnessi fra di loro e con simulatori di altri tipi di velivolo, anche per favorire l'addestramento alle tattiche operative più complesse e realistiche. Le caratteristiche del nuovo simulatore sono state dimostrate nel corso di un'esercitazione di simulazione «distribuita» eseguita da piloti militari delle basi di Grosseto, Gioia del Colle e Pisa, in cui l'E-ACPT3 ed altri due simulatori di Alenia Aeronautica collegati in rete - un altro di Eurofighter e uno di C-27J Spartan - hanno portato a termine con successo una missione operativa in un ambiente «virtuale» dove erano presenti anche altri sistemi tra i quali i velivoli non pilotati Sky-X e Sky-Y di Alenia Aeronautica. La disponibilità di questi simulatori presso le basi operative dell'aeronautica militare risponde a nuove filosofie addestrative e a specifici requisiti della forza aerea e apre nuove forme di collaborazione con



AVENIRISTICO L'Eurofighter sviluppato da Alenia

l'industria, in cui il ruolo di Alenia Aeronautica non è solo quello di fornitore di servizi ma anche di «partner» a supporto dei reparti presso le basi operative. In particolare, negli ultimi quattro anni Alenia Aeronautica ha svolto sui propri sistemi addestrativi di Eurofighter un totale di 2500 ore di simulazione a favore dei piloti italiani, mentre è attualmente in corso l'addestramento dei piloti di diverse forze aeree sul simulatore di C-27J operativo presso il Centro di simulazione Alenia Aeronautica. L'iter di addestramento «virtuale» dell'aeronautica militare prevede, oltre ai sistemi Alenia ACPT/E-ACPT - sistemi con ottime prestazioni e basso life-cycle cost destinati al completamento dell'aircrew training system per i piloti di Typhoon - anche l'adozione di sistemi più complessi come i sofisticati simulatori Asta (Aircrew Synthetic Training Aids), sviluppati da Alenia Aeronautica e Galileo Avionica insieme alle altre aziende delle quattro nazioni del consorzio Eurofighter. **[MTr]**

COMUNE DI VENARIA REALE (Provincia di Torino)				Si pubblicano i seguenti dati relativi al bilancio preventivo 2007 e al conto consuntivo 2005. (1)			
ENTRATE				1 - Le notizie relative alle entrate e alle spese sono le seguenti:			
Denominazione	Previsioni di competenza da bilancio ANNO 2007		Accertamenti da conto consuntivo ANNO 2005		SPESE		Impegni da conto consuntivo ANNO 2005
	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	
Avanzo amm.ne	68.000,00		108.246,93		Disavanzo amm.ne		
Tributarie	10.545.669,00		17.399.451,90		Correnti	18.523.965,00	20.504.973,16
Contributi e trasferim. (di cui dallo Stato)	6.112.892,00		1.121.573,43		Rimborso quote di capitale per mutui in ammortamento	1.362.092,00	1.356.653,22
(di cui dalle Regioni)	5.420.953,00		746.976,69				
Extratributarie	297.729,00		288.661,74				
(di cui per proventi servizi pubblici)	2.757.806,00		2.571.063,26				
	1.525.000,00		1.341.067,44				
<b>Totale entrate di parte corrente</b>	<b>19.484.057,00</b>		<b>21.200.335,52</b>		<b>Totale spese di parte corrente</b>	<b>19.886.057,00</b>	<b>21.861.626,38</b>
Alienazione di beni e trasferimenti (di cui dallo Stato)	5.158.511,00		1.753.979,91		Spese di investimento	4.756.511,00	4.340.197,78
(di cui dalle Regioni)	0,00		122.574,69				
Assunzione prestiti	895.100,00		253,22				
(di cui per anticipazioni di tesoreria)	5.273.022,00		4.811.632,60				
	5.273.022,00		1.906.554,24				
<b>Totale entrate conto capitale</b>	<b>10.431.533,00</b>		<b>6.565.612,51</b>		<b>Totale spese conto capitale</b>	<b>4.756.511,00</b>	<b>4.340.197,78</b>
Partite di giro	4.924.301,00		3.301.619,75		Rimborso anticipaz. di tesoreria ed altri	5.273.022,00	1.906.554,24
					Partite di giro	4.924.301,00	3.301.619,75
<b>Totale</b>	<b>4.924.301,00</b>		<b>3.301.619,75</b>		<b>Totale</b>	<b>10.197.323,00</b>	<b>5.208.173,99</b>
Disavanzo di gestione			342.430,37		Avanzo di gestione		
<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>34.839.891,00</b>		<b>31.409.998,15</b>		<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>34.839.891,00</b>	<b>31.409.998,15</b>

  

2 - La classificazione delle principali spese correnti ed in conto capitale, desunte dal consuntivo, secondo l'analisi economico-funzionale, è la seguente:						
	Amministrazione generale	Istruzione	Cultura	Attività sociali	Viabilità e trasporti	Attività economica
	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Personale	3.001.357,39	371.183,74	177.745,00	736.479,80	0,00	125.120,91
Acquisto beni	104.804,90	58.556,41	17.798,41	26.009,69	5.000,00	4.380,12
Prestazione di servizi	2.321.795,35	704.995,59	100.132,52	457.539,74	841.696,11	74.018,09
Interessi passivi	392.728,53	122.933,32	153.476,08	111.978,84	340.127,01	0,00
Investimenti effettuati dall'Amministrazione	532.542,40	119.521,82	24.000,00	50.000,00	30.000,00	0,00
Investimenti indiretti	2.000,00	1.424.548,23	0,00	1.149.424,01	30.000,00	0,00
	<b>6.355.228,57</b>	<b>2.801.739,11</b>	<b>473.152,01</b>	<b>2.531.432,08</b>	<b>1.246.823,12</b>	<b>203.519,12</b>
						<b>13.611.894,01</b>

  

3 - La risultanza finale a tutto il 31 dicembre 2005 desunta dal consuntivo:		
	Euro	Euro
Avanzo di amministrazione dal conto consuntivo dell'anno 2005		+ 96.154,54
Residui passivi prelevati esistenti alla data di chiusura del conto consuntivo dell'anno 2005		
Avanzo di amministrazione disponibile al 31 dicembre 2005		+ 96.154,54
Ammontare dei debiti fuori bilancio comunque esistenti e risultanti dalla elencazione allegata al conto consuntivo dell'anno 2005 (L. 0 - Euro 0,00)		0,00

  

4 - Le principali entrate e spese per abitante desunte dal consuntivo sono le seguenti:		
	Euro	Euro
Entrate correnti	600,44	Spese correnti 563,72
di cui:		di cui:
tributarie	495,32	personale 181,50
contributi e trasferimenti	31,93	acquisto beni e servizi 281,72
altre entrate correnti	73,19	altre spese correnti 120,50

  

**IL SINDACO**  
(Nicola Pollari)

(1) I dati si riferiscono all'ultimo conto consuntivo approvato.

# Assegnato il Premio Sapiro

*Il riconoscimento per la ricerca è andato a quattro giovani*



Gennaro Di Michele Debora Fino Serena Piccirillo Serena Massolo

Giovani ricercatori sono stati premiati ieri, nella Sala Consiliare della Provincia di Bari, nel corso della Cerimonia conclusiva del Premio Sapiro per la Ricerca Italiana, prestigioso tour scientifico frutto della sinergia tra Università, Centri di Ricerca, Istituzioni e Gruppo Sapiro (azienda leader nella produzione e nella commercializzazione di gas tecnici, gas puri ed ultra puri, di gas medicinali e servizi domiciliari), che si prefigge l'obiettivo di accendere i riflettori sul valore della Ricerca e di far conoscere studi e sperimentazioni innovativi. Tra le ricerche premiate anche "Scoperta di nanoparticelle secondarie da filtri per la rimozione del particolato Diesel ed in altri contesti applicativi", realizzata dalla dottoressa Debora Fino, Ricercatrice Universitaria presso il Politecnico di Torino. E' assodato che respirare le polveri fini derivate dai gas di scarico può portare a gravi conseguenze per la salute, causando danni acuti e cronici al sistema polmonare e cardiocircolatorio. Ma ora dalla ricerca della dott.ssa Fino emerge che sono altrettanto pericolose le nanoparticelle "emesse" da strumentazioni di uso quotidiano come stampanti o fotocopiatrici. Oltre alla premiazione della dottoressa Fino, la cerimonia conclusiva del Premio Sapiro ha visto l'assegnazione

zione dello stesso riconoscimento anche a Sara Grazia Maria Piccirillo, autrice di "Nuove strategie sperimentali di inibizione del potenziale tumorigenico di cellule staminali tumorali isolate da glioblastoma umano e sviluppo di molecole terapeutiche", che ha portato alla scoperta di una proteina in grado di inibire la proliferazione delle cellule staminali tumorali nel glioblastoma: un importante passo in avanti nella ricerca sui tumori cerebrali umani incurabili. Il Premio Sapiro Junior è andato anche alla genovese Serena Massolo. Gennaro De Michele, Responsabile di Enel Ricerca, ha ricevuto il Premio Sapiro Industria. Infine, Andrea Pampanara, vice direttore del TG5, a cui è stata conferita la Menzione Speciale per la Divulgazione, per l'impegno profuso a favore della dell'informazione, di un giornalismo serio, fondato sulla capacità di analisi critica.

L'incontro ha visto la partecipazione di: Onofrio Sisto, vice presidente della Provincia di Bari, Antonella Rinella, assessore del Comune di Bari, Carlo Schilardi, prefetto di Bari, Luigi di Pace, vice presidente della Sezione Terziario innovativo e comunicazione di Confindustria Bari, oltre che di numerosi e illustri esponenti del mondo scientifico, culturale, istituzionale e politico.



## La manifestazione questa mattina in Provincia. L'intento è "promuovere la socializzazione del sapere" Il premio Sapiro passa da Bari e punta su tre ricercatori

BARI – Mentre l'Italia si colloca tristemente tra gli ultimi Paesi europei in materia di investimenti per la ricerca scientifica, a Bari, stamattina, si è tenuta la giornata conclusiva del prestigioso Premio nazionale 'Sapiro' per la Ricerca italiana 2007.

Nel palazzo della Provincia, sono stati premiati tre giovani ricercatori (la torinese Debora Fino, la milanese Sara Maria Grazia Piccirillo e la genovese Serena Massolo) e due 'veterani': l'ingegnere chimico (e responsabile della Ricerca di Enel) Gennaro De Michele e il giornalista televisivo Andrea Pamparana (vicedirettore del Tg5). Alla cerimonia hanno partecipato il vicepresidente della Provincia Onofrio Sisto, l'assessore regionale alla Ricerca Mimmo Lomelo, il prefetto di Bari Carlo Schilardi, l'assessore comunale al Personale Antonella Rinella, il rettore del Politecnico di Bari Salvatore Marzano, Luigi Di Pace di Confindustria Bari, e i promotori del Premio: Piercarlo Cavenaghi, Alberto Dossi, Maurizio Colombo e Massimo Cardaccia del Gruppo Sapiro. Cavenaghi e Cardaccia sono stati insigniti dell'alto riconoscimento delle Presidenze della Repubblica e della Camera dei Deputati.

"La manifestazione" hanno detto gli organizzatori "promuove l'impegno e il lavoro dei tanti ricercatori che in Italia dedicano la propria vita allo studio di soluzioni innovative per la salute, per una migliore qualità della vita, per lo sviluppo tecnologico, per l'ambiente". E' importante inoltre "promuovere la socializzazione del sapere e la circolazione delle scoperte scientifiche, offrendo a studiosi, esperti e giovani ricercatori una vetrina nazionale di divulgazione delle idee per il benessere della società civile". Il premio Sapiro "ha saputo instaurare un raccordo forte con le istituzioni universitarie pubbliche e con le imprese, nell'ottica di promuovere lo sviluppo e l'innovazione tecnologica in tutti i settori". La ricerca è "un campo neutro nel quale lavorare insieme per creare un 'sistema' condiviso fondato sull'innovazione e sulla sostenibilità ambientale dello sviluppo". La speranza è che "il Parlamento, nella discussione sulla Finanziaria, possa dare qualche garanzia in più in merito agli impegni assunti dal Governo sugli incrementi delle risorse finanziarie per la Ricerca".  
**(Michele Signorello)**

