

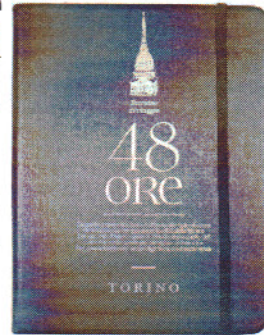
Touring: le potenzialità del turismo torinese

Domani al Circolo dei Lettori presentazione della nuova rivista del Club

Domani, sabato 2 febbraio, alle ore 16.00, nella Sala Grande del Circolo dei Lettori (via Bogino), in un pomeriggio pensato per i bambini e i loro genitori, il Touring Club Italiano presenterà la nuova rivista e i progetti a favore del capoluogo piemontese. Mentre i più piccoli potranno partecipare a un divertente laboratorio organizzato dal Circolo dei Lettori, gli adulti accompagnati dalle parole di Isabella Brega, Capo Redattore centrale di Touring, giornalista e viaggiatrice scopriranno il mondo dell' TCI e il suo modo di viaggiare. L'incontro si propone l'obiettivo stimolare una riflessione

sulla situazione attuale e le potenzialità del turismo torinese partendo dall'articolo "48 ore" che Brega ha dedicato alla città, con spunti d'eccellenza per un weekend all'insegna della famiglia. Luoghi e attività che ben si adattano sia ai bambini sia agli adulti e che possono rappresentare un momento di aggregazione e crescita. Al termine dell'incontro, verso le 17.30 circa, adulti e bambini potranno assistere alla performance del marionetti-

sta Franco Lupi che, attraverso le storiche Marionette - una collezione tra le maggiori d'Italia - , condurrà gli spettatori in un mondo magico e fiabesco. L'appuntamento è gratuito, aperta a tutti e terminerà con un aperitivo offerto ai partecipanti. Per informazioni e prenotazioni del laboratorio, Circolo dei Lettori tel. 011/4326827. (lc)



Un tuffo nel "Salotto musicale" dell'Ottocento

Sarà Eva Mei, uno dei maggiori soprani di coloratura dei nostri tempi, accompagnata dal pianista Gianni Fabbrini, la protagonista del concerto "Romanze d'amore" dell'Accademia Stefano Tempia in programma al Conservatorio di Torino lunedì 4 febbraio alle 21. Apriranno la serata i *Canti Popolari Toscani* di Luigi Gordigiani, tipici della tradizione popolare. Il programma prosegue con romanze di Francesco Paolo Tosti tra le quali *Ideale*, un cavallo di battaglia per tutti i cantanti. Giuseppe Verdi, di cui ricorre quest'anno il bicentenario dalla nascita, ha scritto una trentina di romanze da camera. Tra queste verranno eseguite la popolare *Lo spazzacamino*, le celebri *Ad una stella* e *Stornello*, e infine la patriottica *Il brigidino*. Le celebri

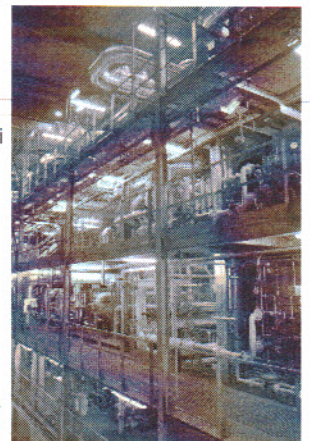
Soirées musicales di Gioachino Rossini, per pianoforte e voce, chiuderanno la serata. Eva Mei, che ha calcato i palcoscenici dei più grandi teatri al mondo, tra cui Covent Garden, Opernhaus di Zurigo, Teatro alla Scala, Salzburg Festival, sarà Donna Anna nel *Don Giovanni* del Teatro Regio di Torino con la regia di Michele Placido, in scena dal 15 al 24 febbraio.

Per il concerto *Romanze d'amore* biglietti in vendita anche mezz'ora prima dello spettacolo presso la biglietteria del Conservatorio, fino a esaurimento posti a 18 euro, 12 euro, 8 euro e online su www.stefanotempia.it

Michele Chicco

Lavori Smat, chiuso sottopasso Spezia

Da lunedì Smat inizierà i lavori di realizzazione di un collettore fognario nel sottopasso di corso Spezia, che servirà a potenziare la rete di raccolta e smaltimento della acque piovane della zona. La nuova condotta, 1 metro e mezzo di diametro interno, sarà collocata sotto la galleria nord del sottopasso (quella che porta verso il Lingotto) che dovrà di conseguenza restare chiusa al traffico per qualche mese.



L'impianto di Torino Nord

Iren per la Città

L'impianto di integrazione e riserva di Torino Nord

Il complesso della centrale Torino Nord ospita al suo interno, oltre al Gruppo a ciclo combinato in cogenerazione con una potenza pari a 400 MW elettrici e 220 MW termici, anche un Impianto di Integrazione e Riserva per la rete di teleriscaldamento, avente una potenza complessiva pari a 340 MWt, e simile a quelli di Moncalieri, del Politecnico e del Bit.

L'impianto svolge la doppia funzione di integrazione, per la copertura del carico "di punta" della rete di teleriscaldamento, specialmente nelle ore più fredde della giornata, e di riserva, allo scopo di assicurare la massima affidabilità del sistema integrato di teleriscaldamento cittadino.

Sotto il profilo tecnico, l'impianto di integrazione e riserva Torino Nord è composto da tre generatori di vapore, funzionanti esclusivamente a gas naturale, del tipo a tubi d'acqua a circolazione naturale, camera di combustione pressurizzata cosiddetta a "D".

Il vapore prodotto dai generatori viene inviato in un unico scambiatore di calore di tipo cilindrico, orizzontale, a piastre tubiere fisse, per la produzione di acqua surriscaldata a 120 °C per la rete di teleriscaldamento.