

- [Video](#)
- [Notizie](#)
  - [Comunicati stampa](#)
  - [Interventi](#)
  - [Eventi](#)
  - [Federazioni](#)
  - [Territorio](#)
  - [Documenti](#)
- [Link](#)
- [Pubblicazioni](#)
- [Documentazione](#)
  - [Ccnl](#)
  - [Associazioni aderenti](#)
- [Moduli](#)
  - [Iscrizione online](#)
- [Convenzioni](#)

## **Toscana. Unimpresa Toscana in campo contro le distrofie retiniche**

[redazione](#) | 30 gennaio 2012



Il Lions Club Firenze Michelangelo, Manuela Bollani, Atri Onlus e la Aou di Careggi, presentano lo spettacolo musicale "E Vissero Felici ... e Scontenti", una iniziativa per la ricerca contro le distrofie retiniche ereditarie.

L'evento, che si svolge con il contributo di Unimpresa Toscana e di Italmedia, si svolgerà il 7 marzo prossimo, alle ore 21, presso il teatro Puccini di Firenze.

"E Vissero Felici... e Scontenti" è uno spettacolo brillante e ironico, in cui il tragicomico mondo delle relazioni amorose è travolto da una spirale di momenti musicali e non solo – si legge in una nota – I personaggi, al tempo stesso umani e surreali, frustrati e speranzosi, insicuri e intraprendenti, ci accompagneranno a tempo di musica, rigorosamente dal vivo, nell'infinita ricerca del vero amore. Protagonista è Manuela Bollani, che il pubblico Lions ha già avuto modo di apprezzare per le straordinarie doti vocali e l'indiscutibile simpatia al concerto "Bollani & Friends" dello scorso 13 aprile 2011 al Teatro Verdi di Firenze".

L'evento è finalizzato alla prosecuzione e all'ampliamento di un progetto che ha avuto il suo inizio nell'anno 2009 con l'organizzazione, al teatro Puccini di Firenze, del concerto Musica Nuda di Petra Magoni e Ferruccio Spinetti. Grazie al contributo erogato dal Lions Club Firenze Michelangelo, integrato da fondi elargiti da soci dell'Atri Onlus, è stato possibile avviare un importante progetto, in collaborazione con l'Ospedale di Careggi e l'Ospedale Pediatrico Meyer di Firenze, per la ricerca di una possibile terapia, con cellule staminali, per le malattie genetiche della retina, quali la retinite

pigmentosa, l'amaurosi di Leber, la Stargardt, la sindrome di Usher ed altre ancora, tutte fortemente invalidanti e spesso degeneranti in cecità totale. E' stato quindi finanziato un assegno di ricerca per un tecnobiologo che collabora ad uno studio incentrato sulla differenziazione di cellule staminali in cellule per il tessuto retinico, nervoso, osseo ed emopoietico.

E' attiva anche una pagina Facebook all'indirizzo

<http://www.facebook.com/events/140533689392179>

**Categoria:** [Territorio](#)

