

**almara**



## Fratelli Project singt live bei Holiday on Ice

Mit „Romanza“ ist das Klassik-Pop Duo Special Guest bei der M, nchen-Premiere

*Ismaning, 26.01.2007* – Liebe, Lust und Leidenschaft auf Eis: Mit den romantischsten Liebesgeschichten der Welt verzaubert die aktuelle Deutschland-Tour von Holiday on Ice „Romanza“ seit November 2006 das Publikum. Am 31.01.2007 feiert die Show in München Premiere. Special Guest ist hier im Vorprogramm das Klassik-Pop Duo **Fratelli Project** mit seinem neuen gleichnamigen Titel „Romanza“. Der Mittwochabend in der Olympiahalle steht folglich ganz im Zeichen großer Gefühle und romantischer Balladen. **Fratelli Project**-Sänger Alexander-Klaus Stecher (39) moderiert außerdem neben seinem Auftritt zum fünften Mal die München-Premiere.

Nicht nur der Titel, den die eineiigen Zwillinge Alexander-Klaus und Manfred Stecher singen, trägt den gleichen Namen wie die Holiday on Ice-Show, sondern das gesamte aktuelle Album: „Romanza“. Mit ihrem Debütalbum, das im Dezember 2006 erschienen ist, vereinen die Künstler klassische Motive aus Werken von Mozart, Beethoven oder Liszt mit modernen Arrangements und englischen, italienischen und deutschen Songtexten.

Der Titel „Romanza“ - von der klassischen Vorlage von Ludwig van Beethovens Romanze F-Dur inspiriert - schafft ungewohnte, neue Klangwelten und führt mit der Romantik der italienischen Sprache schon zum Thema des Abends: z. B. die unvergessliche, heimliche Liebe zwischen dem italienischen Edelmann Romeo und der römischen Julia. „Fratelli Project passt einfach sehr gut in das Programm der diesjährigen Holiday on Ice-Tour“ erklärt Wilfrid Spronk, Geschäftsführer der Olympiapark München GmbH, die Kooperation mit Fratelli Project.

almara Musikverlag GmbH – Susanne Bertenrath – Presse/Promotion – Reichenbachstr.1 – 85737 Ismaning

T: 089 – 552 909 107 – F: 089 – 552 909 398 – [susanne.bertenrath@almara-musikverlag.de](mailto:susanne.bertenrath@almara-musikverlag.de)  
[www.fratelli-project.com](http://www.fratelli-project.com)