



TOP LEGAL

DAL 2004 IL MERCATO LEGALE

31 ott 2017

M&A

Tonucci e Cardarelli nella cessione della Spiral Ingranaggi



Tonucci ha assistito la famiglia Ronconi nella cessione alla Tfm Holding della Spiral Ingranaggi di Padova.

Per Tonucci hanno agito il socio Carlo Scarpa (in foto) e il senior associate Ivan Rigatti, entrambi dell'ufficio di Padova. Advisor finanziario è stata Arcadia Finance di Milano.

Tfm Holding è stata assistita dallo studio Cardarelli.

Tfm Holding, ora rafforzata dall'ingresso nel capitale del fondo di investimento italiano Quadrivio, con questa operazione prosegue l'acquisizione di realtà imprenditoriali di eccellenza.

Tags: [Tonucci](#), [Quadrivio](#), [Carlo Scarpa](#), [Cardarelli](#), [Ivan Rigatti](#), [Arcadia Finance](#), [Spiral Ingranaggi](#), [Tfm Holding](#)



Gio, 02 Nov 2017

Tonucci e Cardarelli nella cessione di Spiral Ingranaggi

Tonucci & Partners ha assistito la famiglia Ronconi nella cessione alla Tfm Holding della Spiral Ingranaggi di Padova.

Tfm Holding, ora rafforzata dall'ingresso nel capitale del fondo di investimento Italiano Quadrivio, con questa operazione prosegue l'acquisizione di realtà imprenditoriali.

Per Tonucci & Partners hanno agito il socio **Carlo Scarpa** (nella foto) e il senior associate **Ivan Rigatti**. Tfm Holding è stata assistita dallo studio Cardarelli e Associati.

06/11/2017 13:12

Tonucci & Partners ha assistito la famiglia Ronconi nella cessione alla TFM Holding S.p.A. della Spiral Ingranaggi S.r.l. di Padova (<http://www.spiralingranaggi.it/it/>). TFM Holding S.p.A., ora rafforzata dall'ingresso nel capitale del fondo di investimento Italiano Quadrivio (<http://www.quadrivosgr.com/>), con questa operazione prosegue l'acquisizione di realtà imprenditoriali di eccellenza. Per Tonucci & Partners hanno agito il socio Carlo Scarpa e il senior associate Ivan Rigatti, entrambi dell'ufficio di Padova. Advisor finanziario è stata Arcadia Finance di Milano. TFM Holding S.p.A. è stata assistita dallo studio Cardarelli e Associati.