

GOP per l'intenazionalizzazione di Badiani Limited

Londra, 25 luglio 2023 - Lo studio legale internazionale Gianni & Origoni ha assistito Badiani Limited, società di diritto inglese connessa alla storica gelateria fiorentina nata nel 1932 e che nel 2015 è stata eletta miglior gelateria in Europa in occasione del "London Gelato Festival", in diverse operazioni legate all'internazionalizzazione del proprio business, attività avviata nel 2018 con l'ingresso nel capitale sociale di Badiani di un pool di investitori, costituito da high-net individuals e società agli stessi connesse.

In particolare, negli ultimi mesi, GOP ha assistito Badiani Limited nell'emissione di una convertible loan note e nella finalizzazione di un nuovo round di equity investment che ha comportato la conversione in equity della loan note precedentemente emessa. A seguire, GOP ha assistito Badiani nella negoziazione, sottoscrizione ed implementazione di un finanziamento ottenuto da WTI, società americana specializzata nel private venture debt, i cui proceeds sono stati utilizzati dalla società – sempre assistita da GOP per gli aspetti legali – per negoziare e sottoscrivere tenancy agreements per l'apertura di 5 punti vendita a Londra e nel Regno Unito (che si vanno a sommare ai precedenti 7 punti vendita già operanti a Londra, oltre a due a Barcellona, due in Italia ed uno in Francia).

In aggiunta, GOP ha anche assistito Badiani nella negoziazione e sottoscrizione di un accordo di licenza di marchi e know-how con Juchheim, pasticceria giapponese con oltre un secolo di storia, al fine di commercializzare i prodotti a marchio Badiani anche sul mercato giapponese e che ha portato all'apertura di due negozi a Kobe e Kyoto.

GOP ha agito con un team multidisciplinare coordinato dal partner Raimondo Premonte (a sinistra), guidato dal partner Emanuele Bosia (in centro) e composto dal managing associate Alessandro Meringolo (a destra) e da Beatrice Orestano.

Nella foto da sinistra: Raimondo Premonte, Emanuele Bosia, Alessandro Meringolo.

