

Lo spazio, che impresa!

Tredici anni di consulenza internazionale su progetti all'avanguardia



In un settore come quello aerospaziale, tredici anni di esperienza sono già un bel bagaglio, soprattutto se abbinato alla capacità di coordinare progetti di alto livello. Alma Sistemi Srl (www.alma-sistemi.com) può vantare queste caratteristiche: dal 2005, l'anno in cui è nata, fornisce consulenza di alto livello nel mercato spaziale e della difesa in Italia e all'estero, fungendo spesso da trait d'union fra ricerca e industria per creare innovazione tecnologica. “Lo confermano alcuni progetti tuttora in corso – spiega il titolare Alessio di Iorio – i cui risultati potrebbero avere impatti importanti su questo settore economico”.

È il caso di “CLIMA” focalizzato sull'analisi dei rischi dei beni culturali utilizzando tecniche di remote sensing satellitare, “PATH”, un H2020 che studia le sorgenti di plasma ad alta densità per verificarne le applicazioni nel settore delle telecomunicazioni; di “EVER-EST”, il cui obiettivo è creare un ambiente

di ricerca virtuale all'avanguardia focalizzato sulle scienze della terra; e di “Lumino”, il cui scopo è quello di sviluppare un dispositivo innovativo per l'esplorazione robotica di Marte per datare i sedimenti e capire l'evoluzione climatica del pianeta nell'ultimo milione di anni. Alma inoltre ha un settore specifico di alta ingegneria meccanica a supporto dell'industria dell'aerospazio. Niente male, per una piccola impresa che impiega una dozzina di persone fra dipendenti e consulenti: la conferma che la formula “piccolo è bello” si adatta alla perfezione al settore spaziale. 



ALESSIO DI IORIO, CEO DI ALMA SISTEMI SRL