

In Puglia una delegazione macedone incontra rappresentanti del Distretto Aerospaziale

Una rappresentanza macedone, - composta da importanti cariche accademiche ed industriali (il prof. Blagoja Samakoski, Rettore dell'University For Information Science and Technology di Ohrid, la sua assistente Marina Ugrinoska, la dottoressa Jovanka Damoska, della medesima Università e il professore Vladimir Dukovski, dell'Università SS Cirillo e Metodio di Skopie - si è



recata in Puglia per sviluppare dei rapporti di collaborazione con il Distretto Aerospaziale e avviare contatti industriali e di collaborazione con le Pmi e con

CETMA¹.

Il Rettore Samakoski è inoltre il Presidente di una delle realtà industriali più importanti della Macedonia, l'azienda MIKROSAM che opera nel settore dei materiali compositi, con brevetti proprietari di sofisticate attrezzature per l'automazione nella manifattura dei materiali compositi relativamente alla componentistica aerospaziale.

Nella giornata odierna la delegazione incontrerà anche il Presidente del Distretto Aerospaziale della Regione Puglia il dott. Giuseppe Acierno.

L'azienda MIKROSAM ha instaurato recentemente dei rapporti di mutuo interesse industriale con l'azienda TELCOM S.p.A. di Ostuni, per l'impiego delle tecnologie dei materiali compositi relativamente alla componentistica aerospaziale e per realizzare insieme un importante progetto di ricerca industriale finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR).

I meeting di ieri si sono svolti presso il Consorzio nella Cittadella della Ricerca di Brindisi. Nel pomeriggio la delegazione si è trasferita ad Ostuni presso la TELCOM per un incontro con i vertici dell'azienda e per una visita agli impianti.

¹ Il CETMA è un Organismo di Ricerca in forma di consorzio fra enti pubblici di ricerca (ENEA e Università del Salento) ed aziende private (TELCOM SpA, D'Appolonia SpA, Infobyte SpA, CEMIT srl, IGEAM srl) e conduce attività di ricerca applicata su materiali, processi, tecniche e metodi di sviluppo e innovazione.