

## Dedalonews

### Campania: nasce polo microfusioni turbine aeronautiche

Scritto da G. Alegi Il 16 Aprile 2014 @ 10:04 Nella sezione [News](#)

Nove imprese specializzate in produzione e processi tecnologicamente avanzati per motori aeronautici hanno dato vita al Polo Europeo Microfusioni Aeronautiche (POEMA), che vedrà l'insediamento di numerose unità produttive a Morra de Sanctis (Avellino), nei pressi dello stabilimento di EMA. Dall'iniziativa, presieduta dall'a.d. di EMA **Otello Natale**, sono attesi «nei prossimi anni oltre 40 milioni di euro in impianti e attrezzature, nonché in attività di Ricerca e Sviluppo». Oltre a EMA, al polo aderiscono aziende attive nella filiera di produzione delle palette e altri componenti microfusi per turbine: Aviotecnica (che, spiega il comunicato, ha un «particolare know how nei processi di produzione dei componenti di motori aeronautici»), Ecor Research («leader nei processi robotizzati di saldatura laser»), Flame Spray («leader nei processi di trattamento termico e rivestimenti superficiali anticorrosione»), Mosaico («realizzazione di sistemi integrati di automazione e controllo di impianti industriali»), OMI («leader nelle lavorazioni meccaniche aeronautiche di alta precisione»), Reim («esperta in complessi processi manutentivi e produttivi»), Strazza («realizzazione di articolati impianti industriali») e Tecnologica («gestore pluridecennale di reti informatiche»).

---

Articolo stampato da Dedalonews: <http://www.dedalonews.it/it>

URL dell'articolo: <http://www.dedalonews.it/it/index.php/04/2014/campania-nasce-polo-microfusioni-turbine-aeronautiche/>

Click [qui](#) per stampare.