



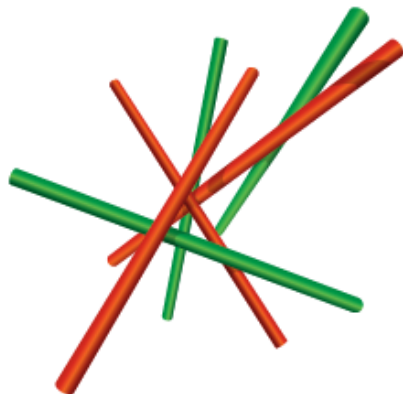
Research, Innovation, Technology



Profilo aziendale

- Società di **ricerca e sviluppo**
- Anno di fondazione: 2006
- Principali ambiti:
 - ideazione, progettazione e realizzazione sensori e sistemi di monitoraggio e controllo in ambito ambientale, delle energie rinnovabili e risparmio energetico.
 - software (simulazioni, modelli previsionali, firmware, driver, data-warehouse, software per piattaforme mobili android, iphone, ipad)
- Team: fisici, ingegneri, informatici
- Sinergie con diverse aziende italiane
- Collaborazioni con centri di ricerca italiani e internazionali

- **Nano** – il rivelatore portatile di particolato ultrafine e gas inquinanti con risposta in tempo reale
- **STAR** (Sun Tracking Advanced controlleR) – il sistema di tracking solare elio-referenziato per il fotovoltaico a concentrazione
- **ESA** – il sensore di radianza solare diretta e indiretta e di provenienza dei raggi solari
- **H₂OT** – il sistema innovativo per l'erogazione di acqua calda a costi contenuti
- **LUMIO** - la soluzione a basso costo per la tele-gestione della pubblica illuminazione
- **TC²G** - il tele-controllo dei contatori gas



expo shanghai 2010
上海世博会意大利馆

Ministry
for Public Administration and Innovation

italia degli
innovatori

innovation selected for expo shanghai 2010



Research, Innovation, Technology



**c/o Polo Tecnologico
Via Giuntini 63 - 56023 Navacchio (PI)
Tel. 050 7519500 - Fax 050 3869683
alitec@alitec.eu
www.alitec.eu**