

DURANTE LA PRESENTAZIONE,
RIVOLTA ALLE AUTORITÀ, ALLA
STAMPA ED ALLA CITTADINANZA,

**VERRÀ EFFETTUATO
UN VOLO
DIMOSTRATIVO CON
IL RIVELATORE DI
RADIOATTIVITÀ
MONTATO A
BORDO DI UN
ELICOTTERO**

Innovation born to fly

Open-day del progetto SAMORAD

15 maggio 2015

Ore: 10.30

Aeroporto di Firenze-Peretola

Il progetto SAMORAD (**S**istema **A**irborne per il **M**onitoraggio della **R**ADioattività), co-finanziato dalla regione Toscana nell'ambito del programma POR CreO 2007- 2013, rappresenta la nuova frontiera tecnologica per la tutela del nostro ambiente.

Lo strumento, frutto della sinergia delle eccellenze toscane nel campo della ricerca scientifica e dell'industria, è in grado di misurare i livelli di radioattività ambientale e di localizzare eventuali sorgenti di origine antropica. Il tutto può essere realizzato sorvolando la zona di interesse con un elicottero.



Regione Toscana



Le ali alle tue idee



Il Progetto è stato realizzato da



CAEN
Tools for Discovery



UNIVERSITÀ DI SIENA
CGT
Centro di GeoTecnologie



UNIVERSITÀ DI PISA
HYDEA