

Il drone in un bicchiere d'acqua

Ultimo aggiornamento: 16-04-2014 - 09:34

Mercoledì 16 Aprile 2014



Aula 40: il CNR su Punto Radio

Pisa - il 17/04/2014

Giovedì 17 aprile, alle ore 11, la trasmissione radiofonica **Aula 40**, nata da una collaborazione tra l'Area della ricerca del Cnr di Pisa e Punto Radio, affronterà il tema della gestione e salubrità delle acque; l'acqua come risorsa da preservare, ma anche come minaccia da cui difendersi. Di questo, e di altro, si parlerà in studio con **Francesco Tagliente**, prefetto di Pisa; **Fernando Manzella**, funzionario del Servizio Idrologico Regionale, Regione Toscana; **Luca Padroni**, ingegnere, responsabile della Protezione Civile Comune di Pisa; **Domenico Laforenza**, presidente dell'Area della Ricerca di Pisa; **Marco Doveri e Brunella Raco**, ricercatori dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse, Cnr e, in collegamento telefonico, **Mario Tozzi**, conduttore televisivo e ricercatore dell'Istituto Geologia Ambientale e Geoingegneria del Cnr.



In relazione alle possibili emergenze anche alluvionali o da inquinamento, il Cnr di Pisa ha realizzato **un drone che sarà portato in trasmissione**. In studio se ne parlerà con **Andrea Berton**, ingegnere bio-medico dell'Istituto di Fisiologia clinica che lo ha progettato assieme ai « ragazzi del drone », ovvero le persone che attorno a questa promettente attività ruotano: **Manlio Bacco, Alberto Gotta, Massimo Martinelli, Davide Moroni** dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione, **Fabio Grassini** dell'Area, e **Mauro Boni**, responsabile SPP (Servizio Prevenzione e Protezione) dell'Area della Ricerca che ha seguito la parte legata alla sicurezza del volo.

La realizzazione del drone è stata a cura dell'ingegner Ottavio Zirilli, responsabile dell'Area della ricerca del Cnr pisano. La trasmissione può essere seguita in streaming su www.puntoradio.fm e su www.cnrweb.tv.

