MERCOLEDÌ 19 APRILE ORE 14.30 - 18.00

Sala conferenze "Francesco Costa" Polo di Innovazione regionale NET Ambiente e Rischi naturali Zona Industriale Via Avogadro Crotone

SISTEMI DI RILEVAZIONE **ALLUVIONE**

IoT come strumento di prevenzione nel progetto RILIES

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI 14.30 - 14.45

Saluti Istituzionali

Introduce e Coordina

Ing. Salvatore Leto

Direttore Tecnico - Polo NET

INIZIO LAVORI 15.00

Il fabbisogno individuato per la gestione mirata degli stati di emergenza alluvionale.

Ing. Francesco Ciccopiedi

Responsabile Centro Operativo Comunale - Protezione Civile

Attività di facility management per il monitoraggio delle variabili d'interesse e per la restituzione digitale

Ing. Giancarlo Giaquinta

Responsabile Servizi Specialistici - Polo NET

Un sistema di monitoraggio e preannuncio a breve termine per contribuire alla gestione del rischio alluvioni sul fiume Esaro

Prof. Giuseppe Mendicino

Direttore di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAm) Unical

Prof. Alfonso Senatore

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAm) Unical

Dott. Luca Furnari

Ricercatore - Unical

COFFEE BREAK 16.45 - 17.00

Flexasense di IFM - Piattaforma IoT e Big Data Analytics a supporto delle decisioni a fronte dei rischi idrogeologici

Ing. Giuseppe Pellegrino

Responsabile R&S - IFM

CONCLUSIONI 18.00

a cura del Dipartimento Regionale Istruzione, Formazione e Pari opportunità- Settore Alta formazione, Università e Ricerca Scientifica









































