Crowd for the Environment
Monitoraggio degli sversamenti illegali attraverso l’impiego sinergico di tecnologie avanzate e delle segnalazioni spontanee del cittadino

Presentazione dei Risultati di Progetto

Moderatore Dott. Flavio Cioffi, Direttore di “Gente & Territorio”

09:00 – 09:50
Interventi introduttivi su Ricerca, Ambiente e Digitalizzazione

09:50 – 10:30
Lazione sul territorio in tema di abbandono illievo di rifiuti

10:30 – 11:00
COFFEE BREAK

Standa dimostrazioni (durante il Coffee Break)
A cura di CIRA, Analist Group, MapSat, Expert All, Univ. degli Studi di Oriente, Univ. degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Al Tech, Major Bit Consulting, Consorzio Futuro in Ricerca, Nophys, Space.Ee, UrbityEOrbit.

11:00 – 12:00
Le innovazioni tecnologiche del progetto PON MUR “Crowd for the Environment”
Inspiegone del big data per l’individuazione di criticità ambientali su scala regionale
Dott. Mariarina Facenati, MapSat – Data Marketing Scientists Dott. Vincenzo Mussacchi, Expert All – Dati di Social Network Prof.ssa Giovanni Menti, Univ. degli Studi dell’Oriente – Elaborazione del Linguaggio Naturale Dott. Vincenzo Carletti, Al Tech – Sistemi di Video Monitoraggio Intelligente Survey avere e nuove metodologie di misura per la caratterizzazione di aree vasto Prof. Fabio Montavoli, Università degli Studi di Ferrara Dott. Tiziano Mercuri, Anagnostopoulos – Mappe di Radioattività con Sottomisura Gamma Survey di campo con drones e sensori a basso costo per la caratterizzazione ambientale di aree circostanti
Ing. Antonio Iannuzzi, Analist Group – Tecnologie di Monitoraggio basate su Drones Dott. Luigi Perri, Univ. degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale – Reti di Sensori Ambientali

Sistemi informativi e digitalizzazioni dei processi per il monitoraggio ambientale

12:00 – 12:30
Il Futuro della ricerca sul monitoraggio ambientale
Prof. Massimiliano Lega, Univ. Partenope – La ricerca tecnologica nel settore del monitoraggio ambientale: scenari e prospettive per uno nuovo consapevolezza ambientale
Ing. Roberto Bandiera, membro dell’Advisory Board del progetto; Commissario della Commissione Tecnica PNR-NRCC presso il MITIE

Nuove idee di progetto per il monitoraggio ambientale progressivo
Ing. Giuseppe Porschello, CIRA – Tecniche innovative per il Monitoraggio Ambientale, l’eredità dei partner di progetti e i programmi futuri

12:30 – 13:30
Standa dimostrazioni (al termine degli Interventi)
A cura di CIRA, Analist Group, MapSat, Expert All, Univ. degli Studi dell’Oriente, Univ. degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Al Tech, Major Bit Consulting, Consorzio Futuro in Ricerca, Nophys, Space.Ee, UrbityEOrbit.

Mercoledì 15 giugno 2022
Real sito di Carditello
Via Carditello snc
80150 San Tammaro (CE)