

AL QUARTIERE FIERISTICO

Rem Tech, oggi si conclude la rassegna

Interesse per il progetto "Clara", siglato un protocollo tra Cna Costruzioni e Acer

Ieri mattina a palazzo Municipale è stato presentato "Clara", progetto finanziato dal Miur, nell'ambito del bando "Smart Cities nazionali", per un importo complessivo di circa 15 milioni di euro. Partner di "Clara" sono università, enti di ricerca di rilevanza nazionale ed un nutrito gruppo di imprese ad alto contenuto tecnologico. Insieme all'assessore all'ambiente Caterina Ferri e a Francesco Caselli, responsabile scientifico del progetto, era presente anche il pool di specialisti che oggi a RemTech terranno un convegno proprio sull'argomento. "Clara".

nato dalla fusione di due progetti analoghi, prevede un ciclo di sperimentazioni e studi scientifici nell'ambito sismico e idrogeologico su diversi territori. Gli studi infatti si condurranno nei comuni di Ferrara, Matera, nella provincia di Enna e al dipartimento di protezione civile della Regione Sicilia. L'obiettivo del progetto è la mitigazione degli effetti dei dissesti idrogeologici e di rischio naturale in genere, che interessano i centri abitati. "Clara" sviluppa tecnologie Cloud e mobile, integrate in una piattaforma partecipativa open data, per il coinvolgimento atti-

vo della popolazione alla percezione, comunicazione e mitigazione dei rischi naturali, per lo sviluppo di comunità resilienti agli effetti dei cambiamenti climatici e per una consapevole partecipazione pubblica alle politiche ambientali. Il convegno si terrà oggi dalle 9,30 alle 12,30 nella struttura fieristica cittadina.

Ieri nell'ambito di RemTech Expo - Inertia 2014, la più importante manifestazione fieristica in Italia dedicata ai temi dei rifiuti inerti e degli aggregati naturali, riciclati e artificiali, in corso presso il quartiere fieristico

di Ferrara, è stato presentato e sottoscritto il "protocollo di intesa fra CNA Unione Costruzioni Ferrara e ACER Ferrara, per la gestione dei rifiuti inerti non pericolosi, derivanti dall'attività edilizia". Alla firma del protocollo c'erano il presidente di Cna Costruzioni Riccardo Roccati e il direttore dell'Acer Ferrara Diego Carrara. Oggi intanto si conclude la tre giorni del salone. Al Quartiere fieristico di Ferrara terranno banco non solo i temi legati alla remediation e alla tutela dell'ambiente, ma anche quelli che riguardano il dissesto idrogeologico e il rischio idraulico,



Riccardo Roccati (Cna Costruzioni) e Diego Carrara (Acer)

co, senza dimenticare gli impianti di riciclaggio dei rifiuti e l'utilizzo dei materiali inerti. Tra gli appuntamenti del pomeriggio, il workshop sul Progetto BALMAS CNR di Ancona per la protezione del Mare Adriatico dall'inquinamento dovuto alle

acque di zavorra. Inertia, la Sezione speciale di RemTech sul recupero dei rifiuti inerti, proporrà alle 11 un incontro tra imprese e pubblica amministrazione sull'utilizzo dei materiali inerti nella provincia di Ferrara.

Samuele Govoni