

Progetto promosso dalla Chiesa di Rieti con il gruppo di ricerca GecoAgriLand Italy e il sostegno di Acea e Aps Cuore blu, un centro per lo studio delle acque

RIETI

■ Si chiama Centro Cuore Blu, il progetto della Chiesa di Rieti con GecoAgriLand Italy presentato ieri.

→ a pagina 21 **Sammarco**

Si chiama Cuore Blu il progetto promosso dalla Chiesa di Rieti con il gruppo di ricerca GecoAgriLand Italy e il sostegno di Acea e Aps

Nasce centro per lo studio delle acque

di **Francesca Sammarco**

RIETI

■ Banche dati, fondo documentario, formazione, informazione, ricerca, esposizione permanente "Umbilicus Italiae vetrina del pianeta acqua" al Monastero di Santa Chiara, valorizzazione turistica, summer school internazionale (on line) per allievi delle scuole secondarie di secondo grado e studenti universitari dei corsi di studio di primo livello, una summer school (in presenza) dedicata ai dottorandi e ai dottori di ricerca: è il progetto Centro Cuore Blu, promosso dalla Chiesa di Rieti (nei locali di palazzo Quintarelli in Via Cintia 184) con il Gruppo universitario di ricerca GecoAgriLand Italy, il sostegno di Acea e Aps (dal lunedì al venerdì, mattina e pomeriggio info.gecoagrilanditaly@gmail.com; www.gecoagrilanditaly.com;

coagrilanditaly.it).

La Chiesa apre il dialogo con le istituzioni "per un rapporto più sano dell'Uomo con la Terra, nello spirito dell'enciclica Laudato Si, per convertirci a un'ecologia integrale" ha detto il vescovo Domenico Pompili, che ha passato subito la parola a Maria Gemma Grillotti Di Giacomo, docente di geografia all'Università Roma 3, presidente del gruppo di ricerca. Il futuro dell'acqua parte da Rieti "per la sua storia, i problemi idrografici, la sismicità: cosa succede alle sorgenti e alle dighe? Dobbiamo approfondire partendo dal presupposto che storia e geografia sono interconnessi". Il centro fornisce consulenza scientifica al progetto del Gruppo Acea 'Itinerari turistici alla scoperta delle acque d'Italia': il Museo Immersivo Acea (Mia), con to-

tem interattivi (QR Code) sulla storia di Acea e dei luoghi, riprese a 360° e in 3D del tragitto dell'acqua fino a Roma, dislocati in luoghi strategici (fra cui Fonte Cottorella, Ponte Romano, Sorgenti del Peschiera, Canetra, Greccio, Santa Susanna, Riserva dei Laghi).

Luigi Taddei, sindaco di Castel S. Angelo, nel ripercorrere la lunga rivendicazione sui ristori, ha raccomandato una interlocuzione vera ed efficace con Roma, anche per la produzione energetica, Enza Bufacchi auspica che il raddoppio del Peschiera non sia una ulteriore occasione perduta, Slowfood Rieti, Balia dal Collare, auspicano un prezzo giusto, collaborazione tra imprese e società civile, penalizzando gli sprechi. Disponibile al dialogo Acea: "Un progetto di democrazia par-

tecipativa in cui è importante la responsabilizzazione della società civile per cambiare le cose" il commento di Carlo Petrini (a maggio parteciperà al festival della comunicazione a Rieti). Sui fondi del Pnrr Antonio D'Onofrio invita i sindaci all'incontro di oggi alle 16,30 all'ex chiesa di San Giorgio. Premiate da Acea le scuole che hanno partecipato al concorso "L'acqua: raccogliamo proverbi, filastrocche e modi di dire": primo premio all'Istituto Comprensivo Marconi Sacchetti Sassetti, secondo all'Istituto Bambin Gesù di Rieti, terzo all'Istituto Comprensivo Ferruccio Ulivi di Poggio Moiano.

Esposizione permanente

Nei locali all'interno del monastero di Santa Chiara in via Cintia



Peso: 1-5%, 21-51%



Auditorium S.Scolastica
In alto le scuole premiate
che hanno partecipato
al concorso e, in basso,
il tavolo dei relatori
e una veduta della sala

