



**PORDENONE SMART CITY? INCONTRI PER INDAGARE LA CITTÀ' E I SUOI PROGETTI DI SVILUPPO URBANISTICO. LI PROPONE IRSE, ISTITUTO REGIONALE DI STUDI EUROPEI FVG, IN SQUADRA CON IL COMUNE DI PORDENONE E CON L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI E L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PORDENONE.**

**MARTEDI' 24 OTTOBRE APPUNTAMENTO CON LORENZO FABIAN, URBANISTA E DOCENTE IUAV VENEZIA. "MANUTENZIONE CONTINUA? RESPONSABILITÀ DA CONDIVIDERE PER UNA CITTÀ SOSTENIBILE".**



**AL CENTRO DELL'INCONTRO IL TEMA DELL'ACQUA: NELLA CITTÀ' DEL NONCELLO UN GRANDE POTENZIALE SOSTENIBILE. COME 'COPIARE' L'OLANDA E LA SUA CAPACITÀ' DI VIVERE IN EQUILIBRIO CON L'ACQUA, FACENDO TESORO DEI SUOI CANALI? INGRESSO LIBERO, CREDITI ECM PER ARCHITETTI/INGEGNERI.**

PORDENONE - Una città da vivere. Ma anche da indagare e scoprire insieme, operatori urbanisti e cittadini, per **capire se e quanto Pordenone sia una 'smart city' capace di cogliere e soddisfare le esigenze dei suoi abitanti, e come si stia attrezzando per affrontare le tante sfide di sostenibilità legate alle città del nostro tempo, e di quello futuro.** Per questo l'IRSE, Istituto Regionale di Studi Europei FVG, insieme al Comune di Pordenone e agli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri ha avviato un ciclo di quattro incontri che entrano nel tessuto più vivo della città, e che dalle "nuove tecnologie a impatto zero" dell'incontro inaugurale ci proietteranno adesso - **martedì 24 ottobre, alle 15.30 al Centro culturale Casa Zanussi di via Concordia** - su un nuovo step legato alla città sostenibile, quello che ruota intorno alla "manutenzione" dei suoi edifici. **"Manutenzione continua: responsabilità da condividere per una città sostenibile"** è infatti il tema al centro dell'incontro che sarà curato e introdotto dal vicepresidente IRSE **Giuseppe Carniello** e che vedrà **protagonista l'urbanista Lorenzo Fabian, docente allo IUAV di Venezia.** L'intervento di Lorenzo Fabian sarà decisamente calato nella città di Pordenone e nelle sue peculiarità, perché tratterà di **ricerca urbanistica in rapporto all'uso dell'energia e dell'acqua, anziché sulla base dei soliti e decaduti parametri dell'edificato e dell'assetto viario.** Un modo, dunque, per interrogarsi concretamente sugli scenari utili alla città e sulle scelte virtuose di sostenibilità da imboccare, a partire dalle esperienze internazionali di grande respiro: come quella legata alla mobilità olandese, che permette di **vivere in equilibrio con l'acqua**, in zone umide o a rischio allagamento, facendo di un proprio svantaggio - quello di essere al di sotto del livello del mare e in zona paludosa - un punto di forza e un sistema di vita sostenibile. **Con l'intervento dell'ingegnere Elena Biason si metterà quindi a fuoco la storia di Pordenone, per capire come il Noncello sia stato fonte di ricchezza e come si possa adesso rivalorizzarlo da un punto di vista produttivo** oltre che paesaggistico, anche con virtuosismi "goccia a goccia". Il pubblico potrà intervenire, **la partecipazione è gratuita.** Info [irse@centroculturapordenone.it](mailto:irse@centroculturapordenone.it) T. 0434 365326, crediti ECM per architetti/ingegneri.