CANTIERE FRIULI ____



Azioni di sensibilizzazione e informazione.

Confronto con i candidati sindaco al Comune di Udine, 8 maggio 2018.

IL PROCESSO «UNIVERSITUDINE»

In data 4 maggio 2019 è stato firmato il protocollo volto a "porre in essere azioni comuni mirate al rafforzamento della relazione di reciprocità fra la città e l'Ateneo e dell'integrazione tra la comunità nativa e universitaria, in vista del miglioramento della qualità della vita di tutta la cittadinanza". Il protocollo riprende il "Protocollo di Pavia" che l'11 settembre 2015, a Pavia, i rappresentanti dell'Associazione Nazionale dei Comuni d'Italia (ANCI) e della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) approvarono per proporre ai governi cittadini e alle università rapporti di collaborazione sui temi essenziali allo sviluppo dei territori e dei saperi. La collaborazione è finalizzata a favorire: la partecipazione della cittadinanza, a livello di gestione del bene pubblico e dei relativi processi decisionali; la produzione di innovazione sociale, anche attraverso la sperimentazione e l'impiego di nuove tecnologie; l'inclusione sociale, il benessere e la sicurezza; la sostenibilità ambientale; la valorizzazione del patrimonio architettonico e culturale; lo sviluppo economico sostenibile.

MAY 2018

Candidati a confronto sulla Udine universitaria Martedì il Cantiere Friuli analizzerà le strategie future per rispondere alle esigenze degli studenti







Universitudine: l'Università per la Città, la Città per l'Università Azioni e strategie per uno sviluppo condiviso di Udine città universitaria d'eccellenza



Hackathon #UNIUDINE Udine smart city e città universitaria del futuro, 6 aprile 2019, Udine

Voi siete Qui, ciclo di quattro incontri culturali 18 giugno, 2 luglio, 10 luglio, 19 settembre

2019. Il format degli

appuntamenti prevede un

itinerario nella città di Udine

focalizzato su un tema e un

Cavazzini, Civici Musei di Udine.

evento culturale artistico-

musicale presso Casa



APR 2019



SUMMER 2019



Definizione della collaborazione con il Comune di Udine.

2018 - 2019

Riunioni operative, indagini e elaborazione degli ambiti di intervento.





MAG 2019



Firma del Protocollo d'Intesa tra Università degli Studi di Udine e Comune di Udine, 4 maggio 2019.



Incontri e proposta al Comune di attivazione progetto micromobilità con monopattino elettrico. Supporto al Comune di Udine nell'individuazione di percorsi di connessione, relazione con azienda proponente.

Informazione e aggiornamento costante della comunità sullo stato di applicazione del Protocollo d'Intesa.

AUTUMN 2019





NOV-DEC 2019

Corso di Qgis per dipendenti del Comune di Udine introduzione ai sistemi informativi geografici e al software open source Qgis, corso della durata complessiva di 20 ore, dal 22 novembre al 20 dicembre 2019.

CANTIERE



OFFICINA RIGENERARE LA CITTÀ E IL TERRITORIO

L'Officina è impegnata in due sperimentazioni applicate al territorio del Friuli Venezia Giulia: una a scala regionale e una a scala urbana, nel contesto udinese.

Boscoregione è una sperimentazione ispirata all'utilizzazione del bosco come modello/contenitore di forme da impiegare per conferire nuova identità al territorio, ragionando sull'opportunità di riequilibrare la presenza delle superfici boscate in ragione di un loro diverso ruolo (ambientale, ecologico, paesistico, architettonico, narrativo e creativo) nei differenti

ambienti regionali.

IL BOSCO all'interno di questa sperimentazione, non è più solamente un insieme di superfici coperte da vegetazione forestale, bensì qualsiasi associazione vegetale formata da alberi, arbusti e/o cespugli. Bosco è anche il parco urbano, il giardino storico, la coltura arborea, il filare interpoderale, il viale alberato, il parco industriale, le fasce tampone riparie, le riserve naturali, i vuoti interclusi abbandonati o inaccessibili.

REALIZZAZIONE TABELLA SPERIMENTALE che fornisce una classificazione dell'albero come vero e proprio elemento architettonico, con lo scopo di definire un quadro di riferimento delle esigenze dell'ambiente e degli utenti che possano identificare i requisiti e/o sistemi di requisiti dell'elemento vegetale. La loro individuazione,

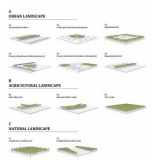
consente, poi, di identificare le specie vegetali che

maggiormente soddisfano i bisogni ricercati.



REALIZZAZIONE di 5 mappe di analisi territoriale dello stato di fatto: Rete infrastrutturale regionale; Superficie boscata, alberi e parchi storici; Stabilimenti industriali e commerciali e consorzi di sviluppo industriale attivi sul territorio regionale; Siti militari dismessi e Archeologie Industriali.

ANALISI DELLA FILIERA DEL LEGNO REGIONALE











WORKSHOP con portatori di interesse, istituzioni ed enti locali. Discussione su tre tavoli di lavoro: T1 "Nuove logiche di sviluppo e rigenerazione degli ambienti urbani;T2 "Servizi ecosistemici in aree produttive, dismesse e/o inquinate"; T3 "Infrastrutture verdi e paesaggio". 06.02.2019

ATTIVAZIONE COLLABORAZIONI

Comune di Tavagnacco - riqualificazione ciclabile, pedonale e urbana della Strada Statale;

Acciaierie Bertoli Safau - realizzazione di un parco verde a Sud dello stabilimento industriale;

Comune di San Daniele: - tavolo di lavoro per la realizzazione di una APEA presso il Consorzio del prosciutto di San Daniele;

Regione FVG - sui temi delle APEA e la stesura delle rispettive linee guida.

osservazioni emerse durante il workshop: bosco come elemento di bonifica e rigenerazione delle aree industriali, soprattutto in seguito ai recenti provvedimenti regionali (L.R. 20 febbraio 2015 n.3) aventi l'obiettivo di ridurre il consumo di risorse e l'impatto delle aziende insediate attraverso l'applicazione di principi legati allo sviluppo sostenibile. La ricerca Boscoregione ha focalizzato la propria attenzione sull'analisi, lo studio e la progettazione delle aree industriali e produttive.(APEA), finalizzate allo

RIELABORAZIONE, SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE

DEI CONTENUTI DELLA RICERCA sulla base delle

sviluppo di attività industriali e artigianali i cui processi sono gestiti come sistema territoriale d'insieme.

FOCUS SU CASO SPECIFICO «Ex-Caffaro a Torviscosa»: sottomissione del progetto Life-EU «PHYTOR» finalizzato alla bonifica del sito inquinato di Torviscosa attraverso fitotecnologie.







PUBBLICAZIONE degli esiti della ricerca su Riviste Scientifiche di classe A (Smc n.8, 2019; Smc n.12, 2020)

STESURA VOLUME "Boscoregione. Rigenerare la città e il territorio« collana editoriale di Cantiere Friuli.

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI all'interno del corso Arquitectura 4, Universidad de Moron, Buenos Aires) ottobre 2019