

Programma di massima Corso Progettazione Avanzata in permacultura (APDC)

GIORNO	9.00-10.30	11.00-13.00	15.00-16.30	17.00-18.30
1	Introduzione luogo Regole della casa Introduzione del corso Introduzione delle persone Fiume Accordi di base	Cosa è la Permacultura Perché progettare in permacultura Struttura del team di lavoro: Mandala o sociocratico? Cosa è un flusso progettuale e perché conviene sceglierlo	Esempi di flusso: sadimet, obredimet, Dragon dreaming, Yeomans SPY, Web Design	ORPA Osservazione creativa (prima di sapere ogni cosa, valgono le nostre sensazioni) Report
2	OSSERVAZIONE: Osservazione razionale Raccolta dati completa Intervista al committente	Riproduzione mappe del luogo Gis e Arcgis Altri tipi di mappature (trilaterazione)	ANALISI: Analisi dei settori Analisi delle zone attuali Flussi	Tabella PASTE BS per i VERI BISOGNI RISORSE LIMITI PERDITE
3	FUNZIONI chiave del sistema BS per capire gli ELEMENTI chiave da analizzare	SMART per obiettivo SWOT per progetto PMI Analisi grafiche	Analisi Funzionale degli elementi chiave (varie metodologie) Ubicazione Relative Pianificazione Energetica Efficiente	BUSINESS PLAN: CANVAS Gantt PERT
4	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
5	PROGETTAZIONE	Presentazione del progetto e Celebrazione	Saluti	

Il programma e gli orari possono subire variazioni