

Università IUAV di VENEZIA >> Sua-Rd di Struttura: "Culture del progetto"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.e	I.8.e Parchi Scientifici			
. Ragione Sociale		Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
VEGA Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia		02718360270	1993	0,00
Parco Scientifico e Tecn	ologico di Venezia			
Sito web www.vegapark.ve.it				
tione	VEGA - VEnice GAteway for Science and Technology - è un Parco Scientifico Tecnologico, network tra lUniversità, i Centri di ricerca e il settore produttivo volto alla promozione e allo sviluppo di iniziative di ricerca scientifica per facilitare il trasferimento di conoscenze a favore della crescita tecnologica e della competitività delle imprese. Opera nei settori di punta dell'innovazione tecnologica: Nanotecnologie, ICT, Green Economy. VEGA è uno dei più importanti Parchi Scientifici Tecnologici italiani, modello di riconversione ambientale. VEGA è l'esempio di riqualificazione di Porto Marghera, area industriale di oltre 2000 ettari tra le più grandi dEuropa.			
menti coinvolti	Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi			
/ :i	/EGA Parco Scientifico e Parco Scientifico e Tecn b	Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia b www.vegapark.ve.it VEGA - VEnice GAteway for Science an e il settore produttivo volto alla promozic a favore della crescita tecnologica e dell Nanotecnologie, ICT, Green Economy. Vambientale. VEGA è l'esempio di riqualit Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto	Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia De venezia decinology - è un Para e il settore produttivo volto alla promozione e allo sviluppo di inizi a favore della crescita tecnologica e della competitività delle improvante venezia della competitività delle improvante venezia della competitività delle improvante della competitività delle improvante della competitività delle improvante della competitività delle improvante del progetto Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto	Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia De venezia de venezia