



Anno 2012

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Architettura"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Consorzio T3Lab	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	CLIMATE KIC	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	European Construction Technology Platform (ECTP)	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
<b>Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.cencerbo.it">http://www.cencerbo.it</a>		
<b>Descrizione</b>		L' oggetto sociale del Consorzio è favorire e sostenere il progresso scientifico e tecnologico dell'industria ceramica, attraverso attività di ricerca, assistenza tecnica, formazione e divulgazione.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Beni Culturali Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Fisica e Astronomia "Augusto Righi Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Storia Culture Civiltà delle Arti		
<b>Consorzio T3Lab</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.t3lab.it">http://www.t3lab.it</a>		
<b>Descrizione</b>		Oggetto sociale del Consorzio è realizzare, nel campo dell'integrazione di tecnologie esistenti, sistemi e applicazioni innovative e svolgere attività d'impresa per la ricerca applicata sui temi della sensoristica avanzata e progettazione elettronica avanzata.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Chimica Giacomo Ciamician Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Matematica		

CLIMATE KIC	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.climate-kic.org/">http://www.climate-kic.org/</a>
<b>Descrizione</b>	CLIMATE KIC è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). CLIMATE KIC è la comunità di ricerca pubblico-privata più ampia in Europa sul tema del cambiamento climatico. La KIC integra innovazione, educazione ed imprenditorialità alimentando iniziative ed azioni in uno spirito di collaborazione tra i vari stakeholders.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Sociologia e Diritto dell'Economia Storia Culture Civiltà
European Construction Technology Platform (ECTP)	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.ectp.org/">http://www.ectp.org/</a>
<b>Descrizione</b>	ECTP è la Piattaforma Tecnologica Europea per le Costruzioni. Si articola in diverse focus area: dalle infrastrutture ai beni culturali, dalle reti di trasporto ai materiali avanzati, dall'ICT fino alla qualità della vita e all'ambiente. Tale iniziativa è formata da tutti i maggiori attori industriali e di ricerca operanti nel settore e ha come obiettivo principale quello di indirizzare i programmi pertinenti della Commissione Europea. La motivazione della partecipazione di UNIBO è rafforzare il proprio network di contatti e le partnership con le grandi aziende nel settore delle costruzioni.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Beni Culturali Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Scienze per la Qualità della Vita