

alle Com. Europea Program. ricerca ed. (1) <sup>ok forme pruned</sup>

Informatica, Comunicazioni e Soc. sull'Informazione  
e Content Identificativo: EC-701-C1-72

e-mail: e Content @ ceo. eu. int.

2001

In virtù dell'invito del programma e Content  
l'interfase BOKYWOOD presenta una proposta  
quinquennale (2002-2006) per progetti in fase  
di definizione e misure di accompagnamento  
per l'uso e lo sviluppo dei contenuti digitali  
Europei nelle reti globali telematiche. BOKYWOOD  
è già in campo con 15 progetti di Virtual Knowledge  
per il CNR/IRB per creare Portali Virtuali Internet  
ove tutti i ricercatori scientifici possono interagire  
attraverso seminari Virtuali interattivi. Per il  
programma e Content identificativo dell'invito: EC-701-C1-72  
si dispreghere anche una rete telematica di  
offshoretech con migliaia di imprese virtuali  
in Europa e nel mondo: quelli auto-top o (stop  
o ott2ott o 828 in Virtual Knowledge ~~network~~  
con Virtual project in ortologie sulle storie,  
sulle sumantice Virtuali, sull'espansione, delle  
physis e delle metheis. Per tanto l'interfase  
BOKYWOOD chiede di essere ammessa alle  
funzioni dei fondi europei nazionali per

co-finanziare i Portali di Knowledge Project nell'arco del quinquennio 2002/2006. Il costo complessivo sarà ripartito in Euro: suddivisibile in via previsionale e non essere vincolante in: 60% quote azionarie del Fondo europeo e Content, 40% in quote CNR/IRB. Per dimostrare gli sviluppi dell'attività di ricerca e di studi progettuali in Knowledge Portal si allegano i progetti già in attesa al CNR/IRB, il curriculum del Virtual General Manager Project, il curriculum del Direttore di ricerca in 15 Virtual Knowledge Project.

Il General Manager Project  
P. Ples

alle Com. Europee ERA <sup>ok fame-home</sup>  
6° Programma quadro 2002-2006

(1)

F.P. Resp. N. f. p. @ Cee. eu. int

Atto II europea eu int / comun / ricerca

In virtù dell'invito a presentare progetti  
di ricerca per creare uno spazio europeo  
di Ricerca Scientifica (ERA) ed il sesto  
programma quadro l'interfase BOKYWOOD  
invita le domande per essere ammesse  
al finanziamento nel quinquennio 2002-2006  
di sviluppo iniziale del Virtual Knowledge Project.

L'interfase BOKYWOOD è già in corso con 15  
Progetti di Ricerca per il CNR/FIRB per  
creare Portali Virtuali di Knowledge Interactive  
per singoli centri di ricerca o per joint interphase  
in Europa e nel mondo, con relative tecnologie  
offtrans tech o virtual ott 2011 o 828. o virtual anti-top  
o (olof), nel campo delle frontiere europee, con  
massime attendibili al Software Virtuali che sono,  
ell'hardware quantico, alle versatilità sui  
nuovi materiali ottici quali il fullerene, alle

intermittenti che omiche sulle  
microvietà Planckian, alle microtecnologie  
laser quantiche o classiche, alle ontologie  
dell'episteme e delle metatesi influenti la  
Virtual Knowledge e tecnologie quantiche.

Il costo complessivo del programma quinquennale  
(2002/2006) sarà di 80 milioni di Euro: suddivisibile  
in vie paritarie e non avere vincolabile  
in 60% quale agevolazione del Fondo europeo  
del SAO programma quasi ERA, 40% quale  
quote del CNR/FIRS. Fu offerta ampia  
documentazione sugli sviluppi  
di Virtual Knowledge si alle per gli  
studi progettuali fu invitato il CNR/FIRS,  
gli altri partners immediatamente in  
lingua del sistema virtuale globale quali: Perusa,  
Partnership, Brain Trust, ebra Project; il  
consorzio del Virtual General Research Project;  
il consorzio del Dubbo di Ricerca in 15  
Virtual Knowledge Project.

Il general Research Project  
P. Pex

del comm. <sup>on fiume - fiume</sup> Europe Program R. S. (1)

Dipartimento C.E. Energia Nucleare

Identificativo: NE-OPEN; GUCEC 234/17/10/2000

e mail: giuseppe.cottam@cea.en.int.

In virtù delle GUCEC 234/17/10/2000, identificativo dell'invito NE-OPEN e presentare proposte di R.S.T. e carattere generico per sostegno alle infrastrutture di ricerca, reti, corsi, studi, conferenze, seminari virtuali, teleconferenze, progetti di ricerca indipendentemente di America, l'integrazione BOUYERDORR dovrebbe d'essere ammessa ed finanziamento sul progetto di ricerca scientifica e alle relative realizzazioni delle infrastrutture sui laser quantici per la fusione fusione nucleare. L'integrazione BOUYERDORR è già in campo con 15 progetti di ricerca per l'ENR/HIRB per creare Portal Virtual di Knowledge Project. In particolare cinque di essi:

Fuller Way, Nobelsi chemici sull'intermittenza  
Quantize, outthopyss, outthomethesis, modelli  
outdofo: mille catastrofi computano l'interazione  
e le convergenze con la ontologia influenti  
non solo nei laser quantici per le fusioni  
termonucleari nucleari, ma anche nei  
laser BEC ed Rukishio, al Professo, al Carbonio,  
al Fullerene, nei telescopi, nei laser gravitazionali,  
i laser virtuali, i laser chemici. Per  
la comm. Europea l'impresa prevede  
di attuare un progetto di Knowledge  
acquisition nel 2002 al 2006, al costo di  
80 miliardi di Euro: 60% in quota in  
quota NERAC, 40% in quota CNR FIRB.  
Dunque attività di studio per il momento si  
intraprendono i primi progetti virtuali elaborati e già  
in attesa di CNR/FIRB, con le relative proposte  
di affidamento o virtual OTT2011 o P28 o  
ontologia o (alogo) in Europa e nel mondo.  
È allegato il curriculum del Global Manager  
Project, del direttore di ricerca in 15 Virtual  
Knowledge Project.

Il Global Manager Project  
P. Pili