

alla Com. Europee Programma Ricerca e sviluppo (1) ^{ok forme - programmi}

Informatica, Comunicazioni e Scienze sull'Informazione
e Content Identification: EC-Y01-C1-72

E-Mail: e Content @ cec.eu.int.

2001

In vista dell'invit. sul Programma e Content
l'interfase BOXYNDOCK presenta una proposta
quinquennale (2002-2006) per progetti in fase
Si definiscono i misure di accompagnamento
per l'uso e lo sviluppo dei contenuti digitati
Europei nelle reti globali telematiche. BOXYNDOCK
è già in campo con 15 Progetti di Virtual Knowledge
per il CNR/FIRB per creare Portali virtuali in Internet
ove tutti i ricercatori scientifici possono interagire
attraverso seminari Virtuali interattivi. Per il
programma e Content identificazione dell'info: EC-Y01-C1-72

Si dispiegherà anche una rete telematica di
affidabilità con migliaia di interfacce situate
in Europa e nel mondo: quelli onto-log o (slf)
o ottolog o 828 in Virtual Knowledge Working
con Virtual project in ontologie nelle scienze,
nelle scienze Virtuali, nell'epistemologia delle
scienze e nelle metascienze. In fatto, l'interfase
BOXYNDOCK chiede d'essere ammessa alle
principali reti europee trasportabili per

cofinanziare i Portali di Knowledge Project nell'area delquinquennio 2002/2006. Il costo complessivo sarà di 80 milioni in Euro: suddivisibili in via previsionale e non assiale vincolante in: 60% quote sovvenziose del Fondo europeo di Costruzione, 40% in quote CNR/IRB.
Per riconoscere gli sviluppi dell'attività di ricerca e di studi progettuali in Knowledge Portal si elencano i progetti già inseriti nel CNR/IRB, il curriculum del Virtual General Manager Project, il curriculum del Dottore di Ricerca in 15 Virtual Knowledge Project.

Il General Manager Project

P. Ples

alla C.M. Europea ERA ok home - homes
6° Programma quadri 2002-2006

(1)

F.P. Resp. M. f.p. @ Cec. en. int

http://europe.eu.int/comunita/research

In vista dell'inizio a presentare progetti
di ricerca per creare uno spazio europeo
di Ricerca Scientifica (ERA) con il sesto
programma quadri l'intergrate BOKYNDOL
invita le domande per essere emesse
al Consorzio, nel programma 2002-2006
di bilancio iniziale del Virtual Knowledge Project.

L'intergrate BOKYNDOL è già in corso con 15
Progetti di Ricerca per il CNR/FIRB per
creare Portali Virtuali di Knowledge Integrative
per grandi Centri di ricerca o per piccole imprese
in Europa e nel mondo, con relativa maglia
affiancata o virtuale OTT 2002 o 828 o Virtual multi-top
o (olo), nel campo delle priorità europee, con
maggior attenzione al Software Virtuale dinamico,
all'interazione quantica, alla versatilità dei
nuovi materiali ottenuti dalla fullerene, alle

intervallarsi che si snoda sulle microvenete Planckian, alle microtecnologie interquantistiche o chiedendosi, alle ontologie dell'episteme e delle metthesis influenti la Virtual Knowledge e tecnologie quantistiche.

Il C.R., complesso del programma quinquennale (2002/2006) sarà di 80 milioni di Euro: suddivisibili in vie previste sarà con avere vincolabile in 60% quelle spese sussidio del Fondo europeo del S.A. programma quadro ERA, 40% quelle quote del CNR/FIRB. Per offrire anche l'avvolumentazione degli sviluppi di Virtual Knowledge si alleverà alle finali progettuali per interessi del CNR/FIRB agli altri partners interessatamente inseriti nel sistema italiano globale quali: Parusso Partnership, Brain Fund, Icar Project; il coinvolgimento del Virtual General Research Project; l'amicizia nel Dottorato di Ricerca in 15 V. And Knowledge Project.

Il general Range Project
P. P. B.

^{in forme - home}
Dllo comm. Bnlspc Program RIS ①
Dipartimento C.E. Energia Nucleare
I scientifico: NE-OPEN; GVC/C234/17/10/2000
e mail: giuseppe ottavio@cei.it

In virtù delle GVC/C234/17/10/2000, iscrittibili
dell'inVito NE-OPEN e presentare proposte su
R.S.T. e corso generico per porteggi
alle infrastrutture di ricerca, reti,
corsi, studi, conferenze, seminari
virtuali, teleconferenze, progetti di ricerca
sulle fondamenta dell'Atenica, l'intervista
BONNADONI diede s'esse ammessa
il coinvolgimento sul progetto di ricerca
scientifica e alle relative realizzazioni
delle infrastrutture sui lese quattro
protezione formazione nucleare.
L'intervista Bonnandoni è già in corso
con 15 progetti di ricerca per il CNR/FIRB
per creare Portale Virtuale di Knowledge
Project. In particolare c'è un dossier:

FullerWeg, Roelli cheosmici sull'interazione
quantica, onthophys, onthomethis, modelli
ontologici delle catastrofi causate da l'interazione
e le convergenze con le ontologie influenti
non solo dei leser quantici per le fusioni
termoatomiche nucleari, ma anche dei
leser BEC el Rabiatico, el Professio, el Carbonio,
el Fullerone, dei feleleser, dei leser gravitonomici,
i leser Virtuali, i leser cheosmici. Per
le come. Perché l'impresa prevista
si attiverà un progetto di Knowledge
management dal 2002 al 2006, el costo di
80 milioni di euro: 60% su quei in
quota NEREN, 40% in quota CNR/FIRB -
Anche affatto su strettissimi preliminari si
intreva i primi progetti Virtuali debutterà e farà
inoltre il CNR/FIRB, con le relative migrazioni
di software o Virtual OTT20TT o PL8 o
o Weblog o (al)go in Europa e nel mondo.
È allievo l'anniculare il global manager
Project, del direttore di ricerca in 15 Virtual
Knowledge Project.

Il global manager Project
P. Bley