

European Commission

Directorate-General Information Society

Information Society Technologies: Content, Multimedia Tools and Markets

Content

**Major Financial Provisions
for Cost Reimbursement Contracts**

**EUROPEAN DIGITAL CONTENT
FOR THE GLOBAL NETWORKS**

<http://www.cordis.lu/eContent>

alle Com. Europee Program. ^{ok forme nuove} ricerca eddy (1)
Informatica, Comunicazioni e Soc. sull'Informazione
& Content Identificativo: EC-701-C1-92
e-mail: e Content @ ces. eu. int. 2001

In virtù dell'invito al Programma e Content
l'interfase BOBYNSKI presenta una proposta
quinquennale (2002-2006) per progetti in fase
di definizione e misure di accompagnamento
per il uso e lo sviluppo dei contenuti di tipo
Europei nelle uti. globali telematiche. BOBYNSKI
è già in camp con 15 progetti di Virtual Knowledge
per il CNR/IRB per creare Portali virtuali interattivi
ove tutti i ricercatori scientifici possono interagire
attraverso seminari virtuali interattivi. Per il
programma e Content identificativo dell'invito: EC-701-C1-92
si dispiace anche una rete telematica e
affidabilità con migliaia di imprese virtuali
in Europa e nel mondo: quali auto-top o (top
o OTI2011 o 828 in Virtual Knowledge
con Virtual project in ortologia sulle storie
delle summe virtuali, dell'espansione, delle
physis e delle metheis. Per l'invito d'interfase
BOBYNSKI chiede di essere ammessa alle
azioni dei fondi europei europei per

cofinanziare i Portali di Knowledge
Project nell'arco del quinquennio 2002/
2006. Il costo complessivo sarà di 80 milioni
di Euro: suddivisibile in via paritetica e
non ancora vincente in: 60% quale apporto
del Fondo europeo e Content, 40% in grant ~~CRP/FP~~
Per dimostrare gli sviluppi dell'attività di
Ricerca e di studi Progettuali in Knowledge Portal
si allegano i progetti già in corso al CNR/FIRE,
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. Europea ERA ^{ok} ~~frame - frames~~
6° Programma quadro 2002-2006

(4)

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

HAp: il europeo eu int / comun / ricerca

In vista dell'invito a presentare progetti
di ricerca per creare uno spazio europeo
di Ricerca Scientifica (ERA) ed il sesto
programma quadro d'integrazione ~~Bolzano~~
inoltre le domande per essere ammessi
al conferimento, nel finanziamento 2002-2006
di sviluppo iniziale deli ~~Virtual Knowledge Project~~.

L'integrazione ~~Bolzano~~ è già in corso con 15
Progetti di Ricerca per il CNR/ISTO per
creare Portali Virtuali di Knowledge Interactive
per singoli centri di ricerca o per joint inteprese
in Europa e nel mondo, con relative tecnologie
off-trustech o virtual 011 2011 o 828. o Virtual onto-lop
o (ob)pe, nel campo delle frontiere europee, con
maggiore attenzione al Software Virtuale dinamico,
all'hardware quantico, alle versatilità sui
nuovi materiali ottici quali il fullerene, alle

intermittente che omiche sulle
microviste Fluekyam, alle microtecnologie
laserquantiche o che omiche, alle ontologie
dell'episteme e delle mathesis influenti. Le
Virtual Knowledge e tecnologie quantiche.

Il costo complessivo del programma quinquennale
(2002/2006) sarà di 80 milioni di Euro: suddivisibile
in via paritetica e non avere vincolabile
in 60% quale equivalente del Fondo europeo
del SA programma quasi ERA, 40% quale
quote del CNR/FIRB. Fu offerta ampia
documentazione sugli sviluppi
di Virtual Knowledge si alle più
stadi progettuali fu invitato il CNR/FIRB,
e gli altri partners immediatamente in
lingua nel sistema virtuale globale quali: Perseus,
Partnership, Brain Fund, e la Protech; il
curriculum del Virtual general Research Project;
il curriculum del Dublin di Ricerca in 15
Virtual Knowledge Project.

Il general Research Project
P. Felix

alla comm. ^{on frame frame} Europea Program 5 (1)
Dipartimento C.E. Energia Nucleare
Identificativo: NE-OPEN; GUCEC214/17/10/2000
e mail: giuseppe.cottam@cea.cn.it

In virtù delle GUCEC214/17/10/2000, identificativo
dell'invito NE-OPEN e presentare proposte di
R.S.T. e caratteri tecnico per sostegno
alle infrastrutture di ricerca, reti,
corsi, studi, conferenze, seminari
virtuali, teleconferenze, progetti di ricerca
sull'osservazione di Atomi, l'integrazione
BOUYASSOUL dovrebbe di essere ammessa
al finanziamento del progetto di ricerca
scientifica e alle relative realizzazioni
delle infrastrutture sui laser quantici
per la fusione termonucleare.
L'integrazione BOUYASSOUL si fa in campo
con 15 progetti di ricerca per l'ENR/HRS
per creare Portali Virtuali di Knowledge
Project. In particolare cinque di essi:

Fuller Weg, Rollati cronica sull'intermittenza
quantica, outthophys, outthomethesis, modelli
ontologici sulle catastrofi computazionali, l'interazione
e la convergenza con le ontologie influenti:
non solo dei laser quantici per le fusione
termonucleare, ma anche dei
laser BEC e Rubidino, al Potassio, al Carbonio,
al Fullerene, dei fotolaser, dei laser grafenici,
i laser virtuali, i laser chemici. ~~Per~~
le comm. Europee l'impresa prevede
di attuare un progetto di Knowledge
gainfareme nel 2002 al 2006, al costo di
80 milioni di Euro: 60% in quota
N&P&E, 40% in quota CNR/PIRB.
Andrà attuata su status preliminare si
intraprendono i primi progetti virtuali elaborati e già
in attesa di CNR/PIRB, con le relative misure
di affidabilità o virtual OTT2OTT o P2P o
ontologo o (solo in Europa e nel mondo).
È allegato il curriculum del global margin
Project, del direttore di ricerca in 15 Virtual
Knowledge Project.

Il global margin Project
P. Rollati