



APRE TOSCANA
AGENZIA PER LA PROMOZIONE
DELLA RICERCA EUROPEA

MatchMaking MultiPlace

Versione 2.04 data 8 MAGGIO 2013

Paolo Nesi

paolo.nesi@apretoscana.org

<http://www.apretoscana.org>



MatchMaking MultiPlace MAGGIO 2013



Comitato Regionale ApreToscana



- Confindustria Toscana
- Consiglio Nazionale delle Ricerche – Area della Ricerca di Firenze (CNR)
- Consiglio Nazionale delle Ricerche – Area della Ricerca di Pisa (CNR)
- CNA Toscana
- D'Apollonia SPA
- Europe Direct Firenze
- EuroSportello
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione Pisa (INFN Pisa)
- Istituto Italiano di Scienze Umane (SUM)
- Metropoli Azienda speciale della Camera di Commercio di Firenze
- INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri
- PIN S.c.r.l. Servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Polo Universitario "Città di Prato"
- Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento
- Università per Stranieri di Siena
- Università degli Studi di Firenze
- Università degli Studi di Pisa
- Università degli Studi di Siena

FASI MatchMaking MultiPlace

- **StartUp**: definizione date, luoghi, pianificazione, etc..
- **Adesione di base**: tramite schede gestite da poli/ agenti, associazioni e/o persone/referenti
- **Adesione specifica**: le aziende e/o i lab aderiscono all'evento, indicando data, tema, dove.
- **Inviti & match**: aziende con un loro profilo scelgono altri profili che fanno match, tramite il supporto del portale
- **Incontri / making**: si sviluppano gli incontri in uno o piu' giorni evitando di avere stessi temi sullo stesso giorno in posti diversi
- **Follow Up / feedback**: tracciare la provenienza, l'apprezzamento, l'efficacia. Produrre feedback ai gestori dei PAL

Adesione di base

The screenshot shows the top navigation bar of the APRE TOSCANA website with the user name 'paolo nesi' and a language selector. Below the navigation is a dropdown menu for 'MIO PROFILO' with the following options: VEDI IL MIO PROFILO, CAMBIA IL MIO PROFILO, MIO BUSINESS (highlighted with a red arrow), MIE ATTIVITÀ, MIEI MESSAGGI, MIEI CONTENUTI, MIEI COLLEGHI, MIE SOTTOSCRIZIONI, and SEGNALAZIONE DEI MIEI PROBLEMI. The main content area features a blog post titled 'Adesione alla piattaforma Alliance for Materials Italia - A4Mit' and another titled 'Consultazione della Comunità Europea sulle PMI del settore alimentare'.

- Collezionamento dell'offerta in termini di generale **Profilo Azienda/Laboratorio, PAL**
 - <http://www.apretoscana.org/drupal/?q=user/matchmaking>
 - **Multilingua**
 - **Offerte e Domande** dettagliate con scadenza
- Inserimento dei PAL e anche di DOMande e OFFerte
- **Da parte di:**
 - Agenti, poli, associazioni, commerciali, ..
 - Singoli referenti, aziende, ricercatori, artigiani, etc.



Cambio
Lingua



Multilingua

VISUALIZZA PROFILO AZIENDA/LABORATORIO (PAL)

Lista dei tuoi Profili Azienda/Laboratorio (PAL) Modifica questo Profilo Azienda/Laboratorio (PAL)

Nome/Denominazione: DISIT, Distributed Systems and Internet Technology LAB, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli studi di Firenze

Pubblico: No

Lingue disponibili: [EN-US](#) [IT](#)

autore: [paolo nesi \(scrivi un messaggio\)](#)

Indirizzo: Via S. Marta, 3, Firenze, 50139

Referente: Paolo Nesi

Email del Referente: paolo.nesi@unifi.it

Sito web: <http://www.disit.dsi.unifi.it/>

Codice ATECO:

Keywords: - sistemi distribuiti e mobili - Semantic computing, Intelligenza artificiale - cloud computing, grid computing - sistemi di protezione, DRM, media protection - social media, social networking, social graph - intelligent content, MPEG-21 - music modeling, audio transcoding - natural language processing, NLP - e-learning, distance learning, ECM - formal methods, software engineering

Descrizione: DISIT e' un laboratorio di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico. Le principali attività di DISIT sono in progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali. Sono ovviamente sviluppate anche ricerche conto terzi per l'industria. DISIT presenta un certo numero di progetti attivi, circa 20 unità di personale, uno Spin-off partecipato dall'Univ. di Firenze (Effective Knowledge), ed il DISIT data center.

- Ricerca e Sviluppo,
- Trasferimento tecnologico,
- Gestione piattaforme
- Gestione DISIT Cloud and datacenter

Competenze principali generali: Le competenze ed i servizi offerti dal gruppo di ricerca DISIT sono focalizzate su attività di ricerca, sperimentazione, valutazione e verifica sulle seguenti tematiche:

- architetture e soluzioni distribuite per la gestione di

CONTENUTI

- Più visti
- Ultimi caricati
- Mie collezioni pubblicate
- Miei Preferiti
- Carica un nuovo contenuto

NUVOLA DELLA KEYWORD

CLASSIFICAZIONE

GRUPPI

CALENDARIO

Marzo						
L	M	M	G	V	S	D
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Add Event



Editing

- PC,
- iPad e
- Android

MANUALE

<http://www.apretoscana.org/drupal/?q=home&axoid=urn:axmedis:00000:obj:949c77f7-e06a-45d1-ad8d-7659ee2720b5>

PAL ID: 1

Dati

Informazioni per la compilazione
Si noti che i campi contrassegnati da (*) sono obbligatori. Fare inoltre attenzione al numero massimo di caratteri per ogni campo inserito.

Pubblico

Lingua attuale:
Italiano
Questo Profilo Azienda/Laboratorio (PAL) è già disponibile nelle lingue: [EN-US IT](#).
Per cambiare la lingua del Profilo Azienda/Laboratorio (PAL) selezionare la lingua del portale

Nome/Denominazione Azienda/Laboratorio (*) (max. 500 caratteri):
DISIT, Distributed Systems and Internet Technology LAB, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli studi di Firenze

ATTENZIONE. Questa è una informazione NON traducibile. Una variazione di questa informazione comporta un aggiornamento di tutte schede (ha lo stesso valore indipendentemente dalla lingua).

Indirizzo (max. 500 caratteri):
Via S. Marta, 3, Firenze, 50139

ATTENZIONE. Questa è una informazione NON traducibile. Una variazione di questa informazione comporta un aggiornamento di tutte schede (ha lo stesso valore indipendentemente dalla lingua).

Referente (*) (max. 255 caratteri):
Paolo Nesi

Email del Referente (*) (max. 255 caratteri):
paolo.nesi@unifi.it
ATTENZIONE. Questa è una informazione NON traducibile. Una variazione di questa informazione comporta un aggiornamento di tutte schede (ha lo stesso valore indipendentemente dalla lingua).

Sito web (max. 500 caratteri):
<http://www.disit.dsi.unifi.it/>
ATTENZIONE. Questa è una informazione NON traducibile. Una variazione di questa informazione comporta un aggiornamento di tutte schede (ha lo stesso valore indipendentemente dalla lingua).

Keywords (max. 500 caratteri):
- sistemi distribuiti e mobili
- Semantic computing, Intelligenza artificiale
- cloud computing, grid computing

Codice ATECO (max. 500 caratteri):

ATTENZIONE. Questa è una informazione NON traducibile. Una variazione di questa informazione comporta un aggiornamento di tutte schede (ha lo stesso valore indipendentemente dalla lingua).

Descrizione (*) (max. 10000 caratteri):

Format **B I**

DISIT e' un laboratorio di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico. Le principali attività di DISIT sono in progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali. Sono ovviamente sviluppate anche ricerche conto terzi per l'industria. DISIT presenta un certo numero di progetti attivi, circa 20 unità' di personale, uno Spin-off partecipato dall'Univ. di Firenze (Effective Knowledge), ed il DISIT data center.

Ricerca e Sviluppo,
Trasferimento tecnologico.

CONTENUTI

- Più visti
- Ultimi caricati
- Mie collezioni pubblicate
- Miei Preferiti
- Carica un nuovo contenuto

NUVOLA DELLA KEYWORD

CLASSIFICAZIONE

GRUPPI

CALENDARIO

Marzo						
L	M	M	G	V	D	
						3
	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
						31

Add Event

Cambio Lingua

APRE
Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

UNIVERSITÀ FIRENTE
INCUBATORE
Rete Regionale Toscana Sistema incubazione

ITALIA DEGLI INNOVATORI
Agenzia per la Diffusione delle Tecnologie per l'Innovazione
Presidenza del Consiglio dei Ministri

powered by **axmedis**

Mio Business

La lista PAL

- Crea
 - Edit/vedi
 - Cancella
- Ricerca
- Lista PAL di altri

APRE TOSCANA
AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA

HOME CHI SIAMO ▾ SERVIZI ▾ EVENTI ▾ COMUNITÀ ▾ ADERIRE ▾ RICERCHE ▾ MIO PROFILO

Personale Modifica Collegli Importa Contatti Messaggi e Sottoscrizioni
Mio Business Oggetti Signups

MIO BUSINESS

Lista dei tuoi Profili Azienda/Laboratorio (PAL):

CREA Profilo Azienda/Laboratorio (PAL)

PAL ID	Nome/Denominazione	Modifica	Visualizza	Cancella
1	DISIT, Distributed Systems and Internet Technology LAB, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli studi di Firenze			

Ricerca dei Profili Azienda/Laboratorio (PAL) e di Domande/Offerte.

Lista dei Profili Azienda/Laboratorio (PAL), creati da altri utenti:

PAL ID	Nome/Denominazione	Autore	Accesso	Chi accede
4	Computational Vision Group	claudio.s	pubblico	tutti
5	Laboratorio di Dinamica non lineare e controllo sistemi DSI-ACL, Dipartimento d'Informatica, Università degli Studi di Firenze	Francesca Brenzini	pubblico	tutti
6	Laboratorio Reti e Telecomunicazioni- LaRT Dipartimento Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università di Firenze	Francesca Brenzini	pubblico	tutti
7	DSI-GOL - Global Optimization Laboratory Dipartimento di Sistemi e Informatica - Università degli Studi di Firenze	fabio.schoen	pubblico	tutti
8	Sistemi Telematici e Telerilevamento-DET-LRST Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni Università di Firenze	StefanoCuomo	pubblico	7 tutti

- Lista PAL di altri:
 - Ordine alfabetico
 - Impaginazione

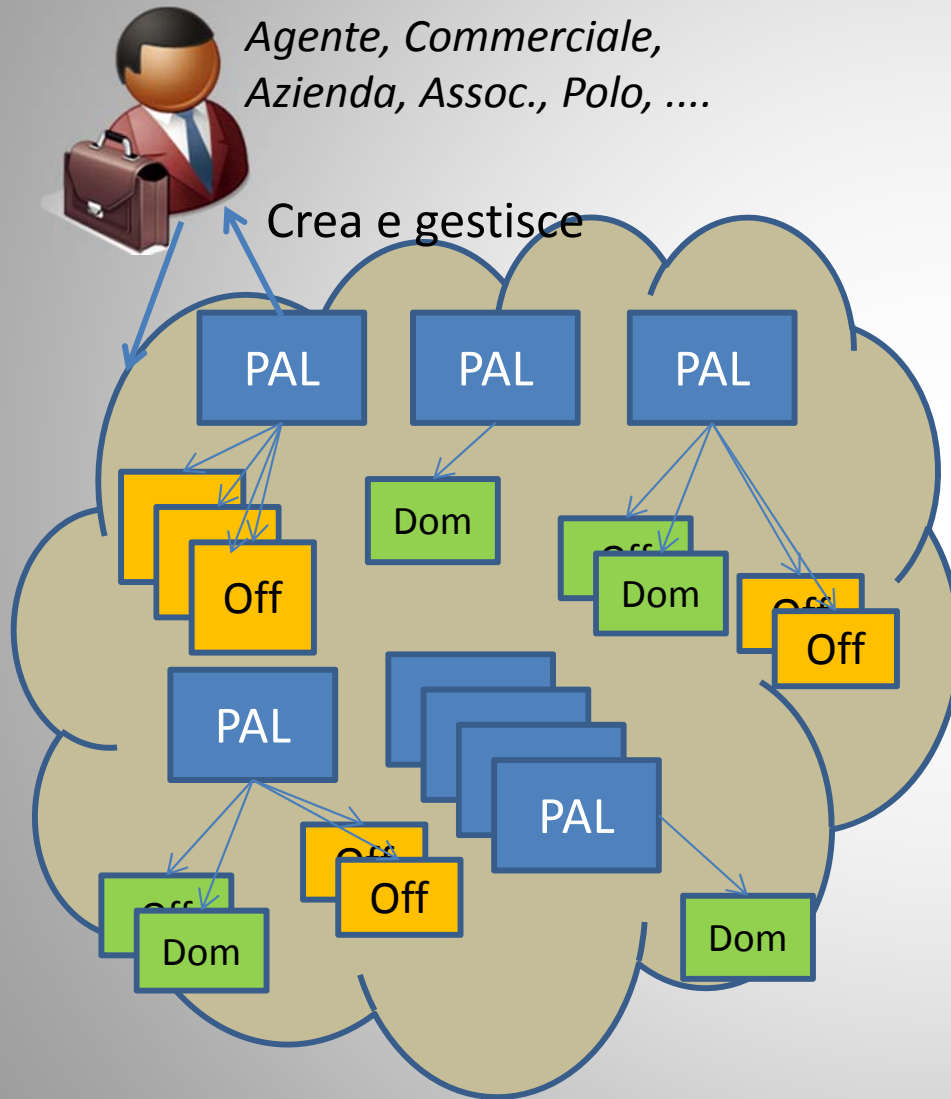
Ricerca dei Profili Azienda/Laboratorio (PAL) e di Domande/Offerte

Lista dei Profili Azienda/Laboratorio (PAL), creati da altri utenti:

PAL ID	Nome/Denominazione	Autore	Accesso	Chi accede
96	*Florence accessibility lab* *FAL* - Unità di ricerca interdipartimentale (Dipartimenti di Architettura, Ingegneria Industriale, Scienze per l'Economia e le Imprese, Scienze Politiche e Sociali), Università di Firenze, Dipartimento di Architettura	isidoro	pubblico	tutti
56	3D scanning e 3D fabrication - Visual Computing Lab - ISTI-CNR	roberto.scopigno@isti.cnr.it	pubblico	tutti
101	ADATEC sensing & automation	ada2009	pubblico	tutti
88	AIM s.r.l.	aimconsulting	pubblico	tutti
24	Antenne e Microonde-DET-LAM Dipartimento Elettronica e Telecomunicazioni-Università di Firenze	claudio.s	pubblico	tutti
61	ARCO (Action Research for CO-development)	enrico.testi	pubblico	tutti
60	AXiom S.p.A.	axiomspa	pubblico	tutti
39	Centro di Risonanze Magnetiche CERM Università degli Studi di Firenze	Francesca Brenzini	pubblico	tutti
79	Circuiti Elettronici di Potenza, Reti Neurali e Metodi Avanzati per l'analisi Circuitale	alberto.reatti	pubblico	tutti
97	Codematica S.r.l.	Codematica	pubblico	tutti
4	Computational Vision Group	claudio.s	pubblico	tutti
47	Confindustria Toscana Servizi (CTS)	CT_mennuti	pubblico	tutti
106	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi - Sede di Pisa CNR-ISE	Ele	pubblico	tutti
76	Consorzio Grint	consorzioqrint	pubblico	tutti
17	Controllo di Processi e Sistemi Ambientali - DSI-PCES Dipartimento di Sistemi e Informatica- Università degli Studi di Firenze	claudio.s	pubblico	tutti

1 2 3 4 5 6 7 successivo > ultimo »

Chi produce i PAL



- **Produzione**

- A. Agenti, poli, associazioni, commerciali, ..
- B. Singoli referenti, aziende, ricercatori, artigiani, etc.

Delega di un PAL

Invito su ApreToscana per prendere possesso del PAL (modello di lettera a disposizione)

1

NickName su ApreToscana

2

Agente, Commerciale, Azienda, Assoc., Polo,

Delega PAL ad un user registrato di ApreToscana Con nickname

3

registrazione

LINK

1b

email

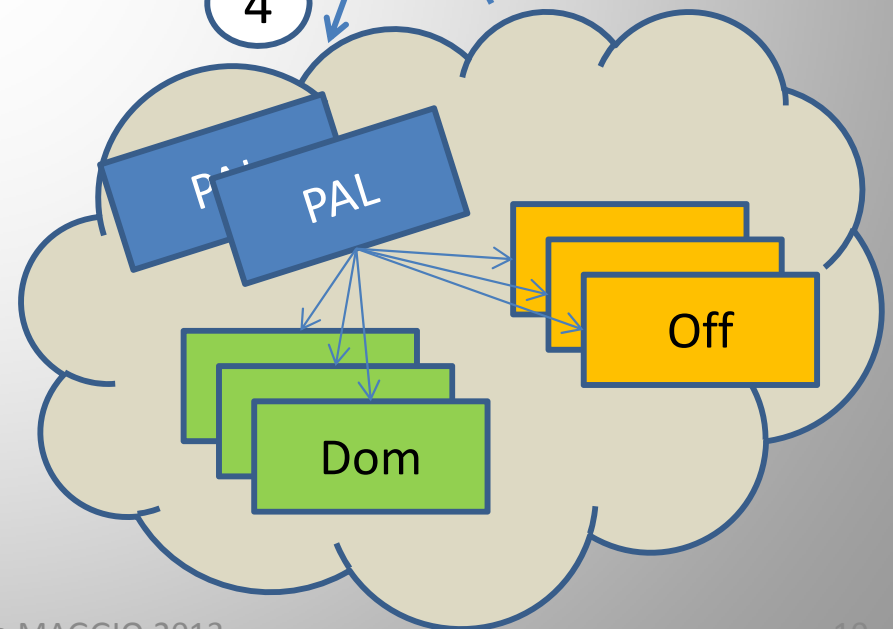
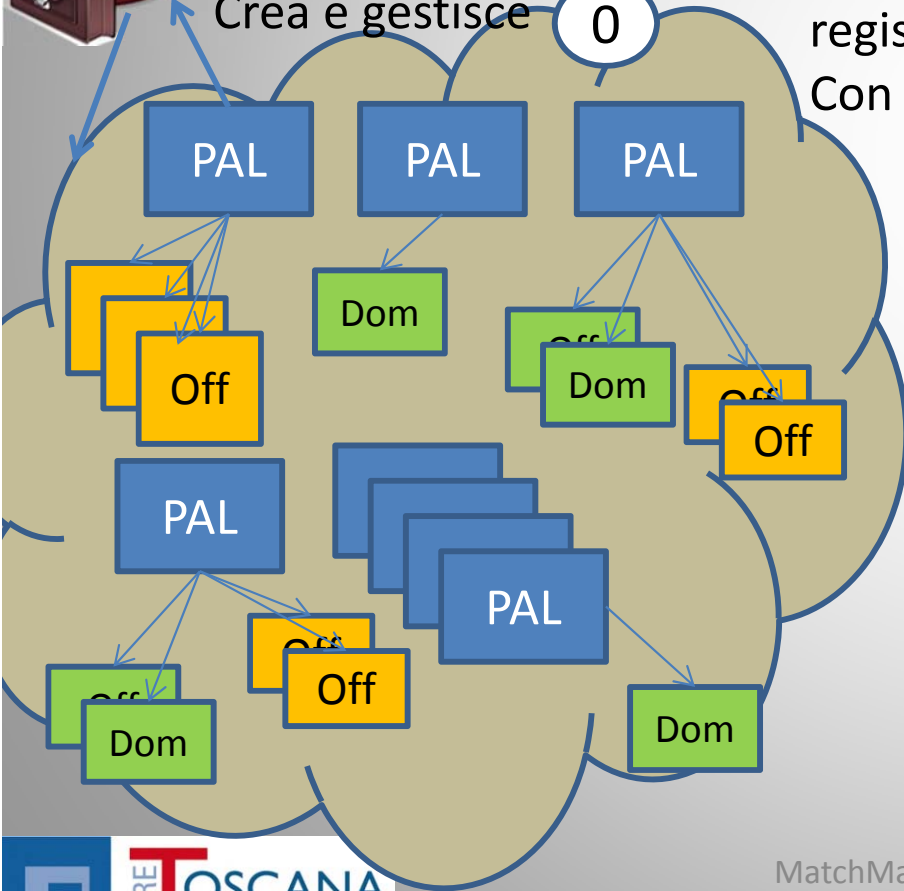
Autore di Azienda Laboratorio con Referente XX

Crea / gestisce i suoi

4

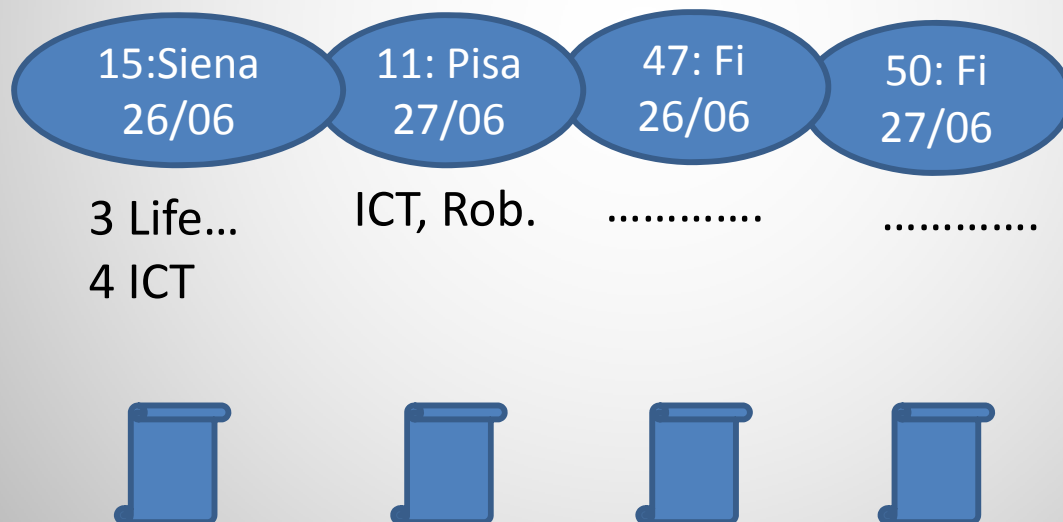
Crea e gestisce

0



Adesione specifica

- Si crea l'offerta che viene **pubblicata** ... e si dà il via alla fase successiva di **promozione**





Mostra Modifica Translate Devel

MATCHMAKING ICT FIRENZE - LE IMPRESE INCONTRANO LA RICERCA

CONTENUTI

- Più visti
- Ultimi caricati
- Mie collezioni pubblicate
- Miei Preferiti
- Carica un nuovo contenuto

▸ ROOT

▸ NUVOLA DELLA KEYWORD

▸ NUVOLA DELLE QUERY

▸ CLASSIFICAZIONE

▸ GRUPPI

▾ CALENDARIO

Marzo						
L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Add Event

▸ STATISTICHE SUI DOWNLOAD

▸ STATISTICHE QUERY

▸ STATISTICS ON ACTIONS

▸ ANALISI DELLA RETE SOCIALE



Martedì 24 aprile 2012

Polo Tecnologico Biomedico
 dell'Università degli Studi di Firenze
 viale Morgagni 40 - Firenze

evento gratuito su appuntamento nella
 fascia oraria 9.00-13.00 / 14.00-18.00



COS'È UN MATCHMAKING?

Il MatchMaking ICT - Robotica è una giornata d'incontri bilaterali tra Aziende e Laboratori Universitari organizzata da CsaVRI - Università degli Studi di Firenze.

Possono partecipare all'evento tutte le aziende interessate ad incontrare i laboratori connessi all'Università degli Studi di Firenze nell'ambito ICT e robotica per arricchire la propria conoscenza e la nascita di collaborazioni in progetti d'innovazione.

OBIETTIVI DEL MATCHMAKING

Facilitare l'incontro tra aziende e laboratori Universitari in ambito ICT e Robotica.

L'evento sarà un'opportunità d'incontro tra le aziende interessate ad innovare e i laboratori di ricerca e sviluppo connessi all'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito ICT e Robotica. Ogni azienda potrà incontrarsi face to face con i responsabili dei laboratori che sono d'interesse per la propria attività. Ogni incontro avrà la durata di 30 minuti con l'obiettivo di cogliere le potenzialità per la nascita di collaborazioni su progetti di ricerca.

<http://www.apretoscana.org/matchevents>

- Aziende/Lab interessati Cercano di trovare OFFerte di tecnologia, PAL o DOM e possono

– **navigare** su PAL, DOM, OFF per evento/location

sistema di booking per match meeting.

seleziona un evento

nome evento	descrizione evento	vai all'evento
MatchMaking.ICT.Firenze	24 Aprile 2012: L'evento e' un'opportunità d'incontro tra le aziende interessate ad innovare e i laboratori di ricerca e sviluppo connessi all'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito ICT e Robotica. Ogni azienda potrà incontrarsi face to face con i responsabili dei laboratori che sono di interesse per la propria attività.	→
MatchMaking.ICT.Firenze	24 Aprile 2012: L'evento e' un'opportunità d'incontro tra le aziende interessate ad innovare e i laboratori di ricerca e sviluppo connessi all'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito ICT e Robotica. Ogni azienda potrà incontrarsi face to face con i responsabili dei laboratori che sono di interesse per la propria attività.	→
MatchMaking.ICT.Firenze	aziende interessate ad innovare e i laboratori di ricerca e sviluppo connessi all'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito ICT e Robotica. Ogni azienda potrà incontrarsi face to face con i responsabili dei laboratori che sono di interesse per la propria attività.	→

– **Fare ricerche**

- In tale momento le ricerche sul portale dovranno essere già attive con il livello 1 o 2

RICERCA PROFILI AZIENDA/LABORATORIO (PAL) E DOMANDE/OFFERTE DI TECNOLOGIA

Lista dei tuoi Profili Azienda/Laboratorio (PAL)

atomi 

Ricerca su: **Tutti** Lingua: **Tutte**

- PAL (id:5): [Laboratorio di Dinamica non lineare e controllo sistemi DSI-ACL, Dipartimento d'Informatica, Università degli Studi di Firenze](#) | Autore: [Francesca Brenzini](#) (scrivi un messaggio)
- PAL (id:15): [Laboratorio di Chimica, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli studi di Firenze](#) | Autore: [Francesca Brenzini](#) (scrivi un messaggio)
- PAL (id:23): [Gruppo Matematica Prof.ssa Barucci Dipartimento di Sistemi e Informatica- Università degli Studi di Firenze](#) | Autore: [claudio.s](#) (scrivi un messaggio)
- PAL (id:33): [Laboratorio di Biochimica Clinica, Dipartimento di Fisiopatologia Clinica, Università degli Studi di Firenze](#) | Autore: [Francesca Brenzini](#) (scrivi un messaggio)
- PAL (id:40): [Laboratorio Europeo Spettroscopie Non Lineari, LENS](#) | Autore: [Francesca Brenzini](#) (scrivi un messaggio)

Menu di APRE Toscana

Ricerca di Domande e Offerte

Match via ricerca



HOME CHI SIAMO ▾ SERVIZI ▾ EVENTI ▾ COMUNITÀ ▾ ADERIRE ▾ RICERCHE ▾ MIO PROFILO ▾ paolo nesi Uscire 

IL BLOG DI APRE TOSCANA
[Nuovo post](#)

Adesione alla piattaforma Alliance for Materials Italia - A4Mit
 A seguito della giornata di lancio di **Alliance for Materials Italia - A4Mit**, tenutasi a Roma, abbiamo il piacere di informare che sono aperte le adesioni alla piattaforma.

L'iscrizione e la partecipazione ad A4Mit è a titolo totalmente *gratuito* e di natura volontaria. La registrazione è inoltre possibile evidenziare aree tematiche di interesse o proporre delle nuove. L'adesione è disponibile alla pagina informativa su [apre.it](#)

RICERCA
 RICERCA DOMANDE/OFFERTE DI TECNOLOGIA
 ADVANCED CONTENT SEARCH
 RICERCA UTENTI
 RICERCA GRUPPI

CONTENUTI

- Più visti
- Ultimi caricati
- Mie collezioni pubblicate
- Miei Preferiti
- Carica un nuovo contenuto

NUVOLA DELLA KEYWORD

RICERCA DI PAL/DOMANDE/RICHIESTE

Tutti Tutte le lingue Non filtrare per eventi

Ricerca

(IN COSTRUZIONE) RICERCA AVANZATA DI PAL/DOMANDE/RICHIESTE

Seleziona il tipo di contenuto: Tutti Nella lingua: Tutte le lingue
 il tipo di attività: Tutti il tipo di impresa: Tutti

Soddisfa una delle condizioni oppure tutte nella ricerca

Nome/Denominazione Azienda/Laboratorio Substring

Aggiunge Rimuovi

Ricerca

RISULTATI DELLA RICERCA

- PAL (id:4): [Computational Vision Group](#)
 Referente: Colombo Carlo
 Provenienza: ricerca
 Breve descrizione: " * Ricerca e Sviluppo * Trasferimento tecnologico ... "

- PAL (id:5): [Laboratorio di Dinamica non lineare e controllo sistemi DSI-ACL, Dipartimento d'Informatica, Università degli Studi di Firenze](#)
 Referente: Michele Basso
 Provenienza: ricerca
 Breve descrizione: " * Attività di ricerca finalizzata prevalentemente a pubblicazioni * Studio dinamica non lineare * Studio di reti complesse (automazione) * Temi di nanotecnologie (nanomovimentazioni, microscopio forzatomica) * Progetto di sistem ... "

- PAL (id:6): [Laboratorio Reti e Telecomunicazioni- LaRT Dipartimento Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università di Firenze](#)
 Referente: Romano Fantacci
 Provenienza: ricerca
 Breve descrizione: "Tutto ciò che riguarda la realizzazione di reti wireless, dal livello fisico (trasmissione bit) alla politica di allocazione delle risorse. Progettazione e predisposizione di reti di sensori di sicurezza e gestione delle reti. ... "

RICERCA DI PAL/DOMANDE/RICHIESTE

Come impostare la ricerca close

Help on line ...

- <http://www.apretoscana.org/drupal/?q=matchmaking/advanced/search>
- Caratteristiche:
 - Ricerca di tipo NON case sensitive e fuzzy su tutti i campi
 - Help on line: guida sintetica delle operazioni
- Filtri:
 - Tipo di contenuto: Tutti, PAL, Offerte, Domande
 - Lingue: Tutte, lingua di compilazione a scelta
 - Eventi: espressi solitamente come (data + location)

Inviti & match

(9bis) pagina delle prenotazioni del singolo PAL

Prenotazione degli incontri da parte del Cercatore. Si vedono diversi tipi di impegni

cvg - computational vision group [torna indietro](#)
- prof. carlo colombo

dipartimento di sistemi e informatica
seleziona/rimuovi la tua prenotazione con questo laboratorio.

● occupato ● prenotato da te ● sei impegnato in altro meeting ● libero

●	<input type="checkbox"/>	9:30 - 10:00
●	<input type="checkbox"/>	10:00 - 10:30
●	<input type="checkbox"/>	10:30 - 11:00
●	<input type="checkbox"/>	11:30 - 12:00
●	<input type="checkbox"/>	12:00 - 12:30
●	<input type="checkbox"/>	12:30 - 13:00
●	<input type="checkbox"/>	14:00 - 14:30
●	<input type="checkbox"/>	14:30 - 15:00
●	<input type="checkbox"/>	15:00 - 15:30
●	<input type="checkbox"/>	15:30 - 16:00
●	<input type="checkbox"/>	16:00 - 16:30
●	<input type="checkbox"/>	16:30 - 17:00
●	<input type="checkbox"/>	17:00 - 17:30
●	<input type="checkbox"/>	17:30 - 18:00

Salva la prenotazione

Scheda per ogni PAL

Si vedono stampano gli slot

- liberi ed occupati
- Quelli prenotati da altri (nickname e email)
- quelli che il referente del PAL ha occupato prenotando slot di altri PAL (colore arancio che manca)
-

dinamica non lineare e controllo sistemi - prof. michele basso

dipartimento di sistemi e informatica

● occupato ● libero

●	<input type="checkbox"/>	9:30 - 10:00	
●	<input type="checkbox"/>	10:00 - 10:30	
●	<input type="checkbox"/>	10:30 - 11:00	
●	<input type="checkbox"/>	11:30 - 12:00	
●	<input type="checkbox"/>	12:00 - 12:30	
●	<input type="checkbox"/>	12:30 - 13:00	
●	<input type="checkbox"/>	14:00 - 14:30	
●	<input type="checkbox"/>	14:30 - 15:00	
●	<input checked="" type="checkbox"/>	15:00 - 15:30	raffaellamambrini (raffaella.mambrini@intecs.it)
●	<input checked="" type="checkbox"/>	15:30 - 16:00	negentis (info@negentis.com)
●	<input type="checkbox"/>	16:00 - 16:30	
●	<input type="checkbox"/>	16:30 - 17:00	
●	<input type="checkbox"/>	17:00 - 17:30	
●	<input type="checkbox"/>	17:30 - 18:00	

→ Link al PAL

Esempio di evento di Match Making

Aprile 2012, Firenze



Follow Up / feedback

- Supporto al Follow UP, scoring e stelline
 - ranking dei LAB/PAL
 - ranking degli incontri, tracciamento della finalizzazione contratti etc.
 - Tipicamente positivi, il negativo viene fuori dal rapporto numero di match / numero di commenti
 - Stimolare il referente del PAL a chiedere la valutazione per avere un buon punteggio → vantaggi ??... Vari..
- PAL con adesioni Poli, Distretti e cluster e tracciare un follow up
- Vantaggi:
 - Tenere traccia dell'attività delle aziende in funzione dei poli, distretti, cluster / gruppi
 - Lista di match fatti per ogni polo, distretto, ... valutazione della soddisfazione....

Grazie !!

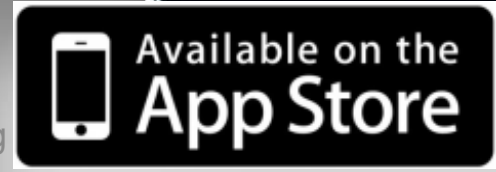
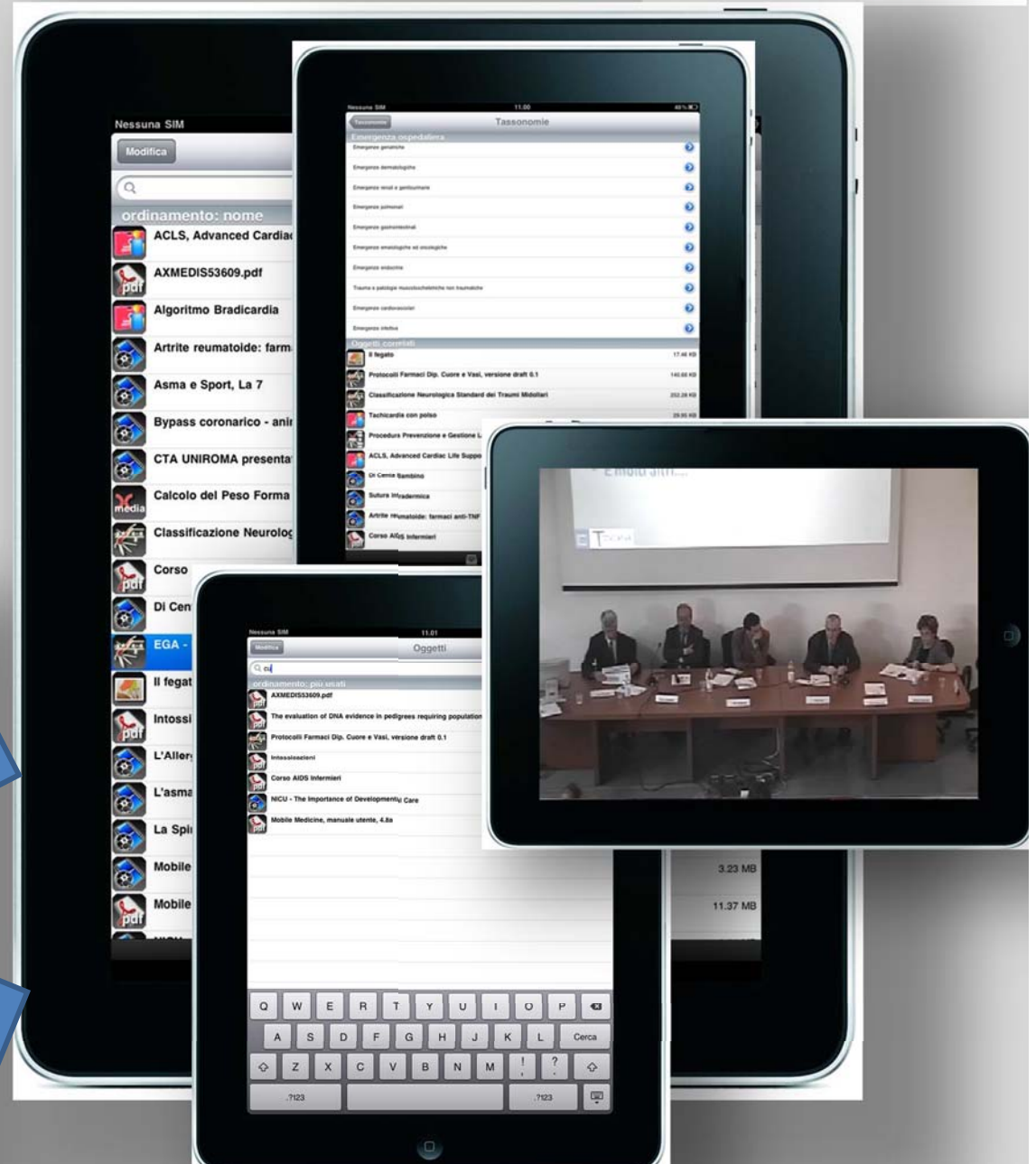


Content Organizer on mobiles



Sul vostro Mobile:

- Audio, video, doc, etc.
- Collezione di oggetti
- Ricerche
- Navigazione
- Suggerimenti
- Upload di contenuti ...



Riferimenti

- APRE Toscana: <http://www.apretoscana.org>
- APRE: <http://www.apre.it>
- Find Documents on EC:
 - http://cordis.europa.eu/fp7/find-doc_en.html
- If you have other general questions on the rules for FP7 projects, contact the FP7 Research Enquiries Service
 - <http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=enquiries>
- You should also discuss your proposal with your ICT National Contact Point
 - http://cordis.europa.eu/fp7/ncp_en.html
- Information requests to EC: research@ec.europa.eu
- CIP PSP