

# Building shared workspaces

*University of Padova*

Communia 2010  
University and Cyberspace  
Trino 29 June 2010

Alberto Cammozzo  
*Cammozzo.com*

*[Università di Padova]*

# *figures*

2.300 professors, **2.200 employees**

**ITC staff: ~ 150** of which ~60 in a central structure

~60.000 students

100 bachelor degrees,

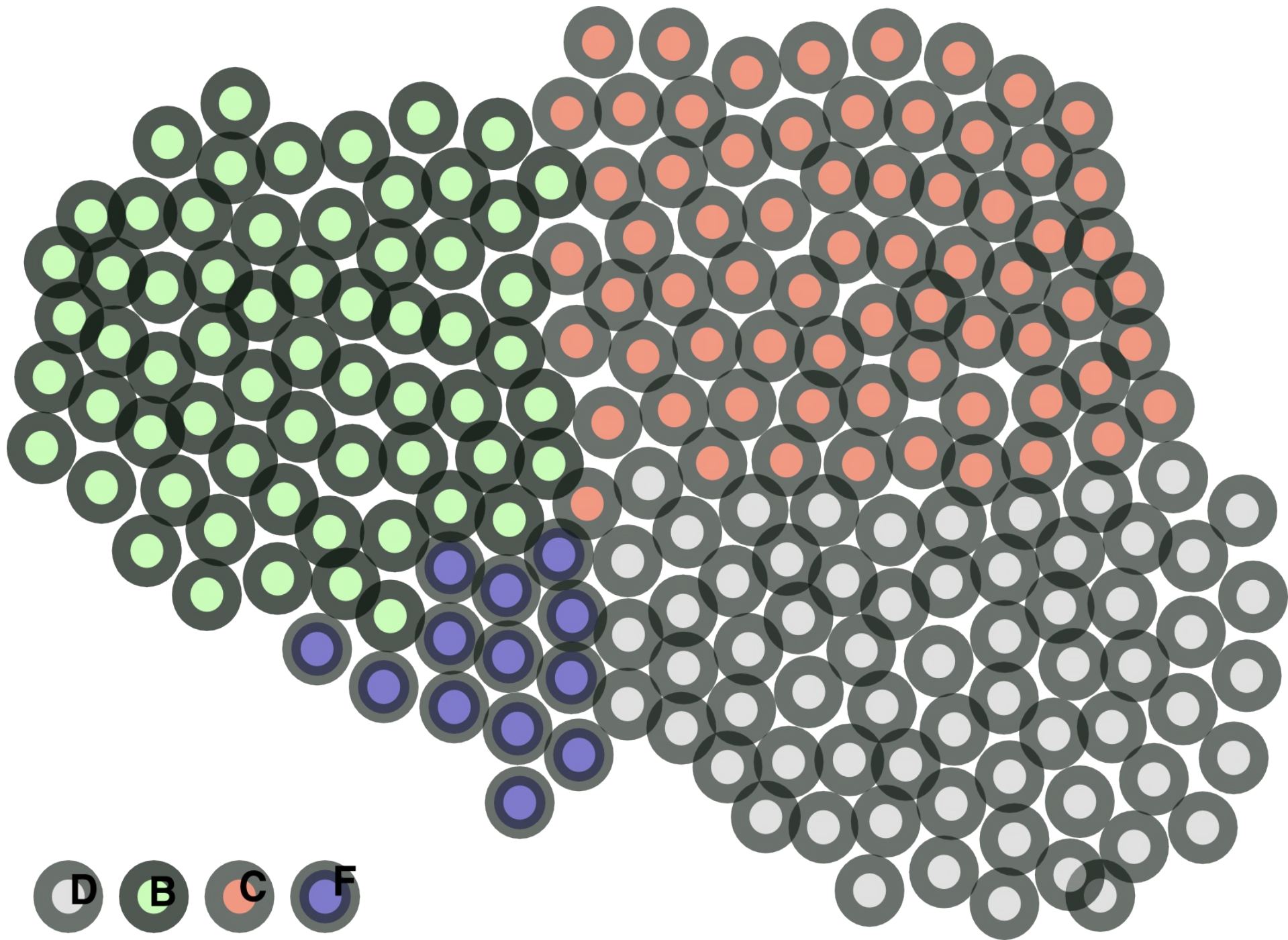
80 master degrees,

72 schools,

52 master courses.

700.000 m<sup>2</sup>, 2.000.000 m<sup>3</sup>

140 buildings scattered on the whole city and surroundings



# *ICT*

- Few centralized functions
- Many dispersed and replicated functions
- Institutional databases difficult to access
- Locked-in technical staff knowledge

# *Shared virtual space*

- (1) Mailing list
- (2) Innovation conference
- (3) Shared projects
- (4) Organizational issues

- Benvenuti
- Risorse di lavoro
- Gruppi di lavoro
- Calendario
- Convegno "InNova"
- Convegno "Condivisione informatica"
- Documenti
- Licenza Creative Commons

Sitemap

Print Version

[Login](#)

Last update:  
July 16, 2009 12:42:10

## Benvenuti

Questo e' il sito delle risorse condivise dei tecnici informatici dell'Universita' di Padova.

Qui sono raccolte e descritte tutte le risorse che possono aiutarci a lavorare meglio insieme, a scambiare esperienze e a condividere conoscenza.

Questo e' il [documento](#) che convoca il primo incontro e l'avvio ufficiale dell'iniziativa.

### Novita':

**01/07/2009:** Convegno:

Condivisione Informatica in Ateneo: L'esperienza dei gruppi Dreams  
Archivio Antico - Palazzo Bo - ore 9.00

#### [Programma Convegno](#)

Con il convegno si conclude il primo "round" di attività del gruppo di lavoro, anche se restano attive le comunità di pratica.

**23/10/2008:** Incontro assembleare dei tecnici per elaborare una proposta di collocazione di DREAMS in unipd

**4/6/2008:** Terzo incontro assembleare dei tecnici informatici. Ore 9:30 n aula Nievo al Bo'

**14/02/2008:** Le relazioni sull'attività svolta e i progetti elaborati sono stati presentati al [Servizio Programmazione e sviluppo progetti](#) in vista dell'attivazione di un progetto DREAMS formale di Ateneo.

**19/07/2007:** Seconda riunione di tutti i tecnici informatici dell'Ateneo alle 15.30 in aula Nievo al Bo'

**08/06/2007:** Attivato il sito di documentazione [Wikidreams](#).

**13/04/2007:** Presso la sala didattica di palazzo Storione si e' tenuto il convegno [InNova](#).

**14/03/2007** Varato il [forum](#)

**08/03/2007** Partono i [gruppi di lavoro](#)

**20/02/2007** Nasce questo sito.

**19/02/2007** nell'aula Nievo del Bo' si e' tenuta una importante riunione che ha visto moltissimi dei tecnici dell'Universita' parlare di un nuovo modo di lavorare insieme. L'incontro e' avvenuto per iniziativa del Centro di Calcolo, che si assume il coordinamento di questo processo di rinnovamento.

Autori Vari, (2009) *La condivisione Informatica nell'Università*  
L'esperienza dei gruppi Dreams all'interno dell'Ateneo di Padova. CLEUP, Padova. ISBN 978 88-6129-377-9

Full text disponibile come:

 [Documento PDF \(La condivisione Informatica nell'Università - L'esperienza dei gruppi Dreams all'interno dell'Ateneo di Padova\)](#) - Published Version  
Available under License [Creative Commons Attribution Non-commercial Share Alike](#).  
1072Kb

# http://paduaresearch.cab.unipd.it/2095/

Questo volume raccoglie il percorso di nascita, sviluppo e conclusione di una sperimentazione informatica di Ateneo durata due anni. Il risultato dell'esperienza Dreams è, sicuramente, da registrare tra le esperienze di successo: ha rappresentato una sfida organizzativa e un'occasione per misurarci sulla nostra capacità di produzione d'innovazione tecnologica. A tutt'oggi, come sostenuto anche da molte voci autorevoli in questo volume, possiamo dire che l'Ateneo possiede un centro di eccellenza per le competenze informatiche: motivazione, competenze tecniche, capacità di problem-solving, abilità relazionali, tutti ingredienti che creano un contesto adatto alla produzione/sviluppo di innovazione nei servizi informatici. Tuttavia l'eccellenza deve trovare una collocazione organizzativa e una legittimazione nella struttura d'Ateneo: gli obiettivi sono ora quelli di rafforzare il patrimonio di conoscenze tacite sviluppato attraverso un processo di learning by doing dai nostri tecnici informatici e di trasformare queste competenze in un capitale condiviso di conoscenza tecnologica. Al pari di altri processi d'apprendimento, quest'esperienza è stata punteggiata da momenti di soddisfazione - a conferma dell'esistenza di un nostro patrimonio di competenze - e da momenti di difficoltà e di arretramento dagli obiettivi fissati - a dimostrazione della necessità di trovare forme adeguate di coordinamento e valorizzazione. Le storie che troverete nelle pagine di questo volume narrano della nascita dei progetti, la formazione dei gruppi di lavoro, il riconoscimento della community of practice che è andata formandosi, la definizione e gli obiettivi dei team di lavoro sui singoli progetti d'innovazione. La diversità che emerge dalle esperienze dei gruppi Dreams mette in evidenza l'eterogeneità nei rapporti all'interno dei gruppi (diversità nella governance del gruppi) e nei rapporti con le Strutture di Ateneo (diversità nelle relazioni bottom-up e top-down) e testimonia la necessità di creare un maggiore consenso e un'ampia condivisione attorno all'obiettivo di sviluppo di innovazione tecnologica all'interno dell'Ateneo. La decisione di raccogliere la storia dei gruppi Dreams in un volume è nata con l'intento di non perdere l'acquisizione di questo patrimonio d'esperienza e con l'obiettivo di lasciarci guidare dalla storia - successi e fallimenti - che la definiscono come un'occasione importante per un miglioramento nella distribuzione delle risorse informatiche. Mi piace pensare a questo volume come a un Libro Bianco sull'informatica di Ateneo, un documento che lancia una riflessione e crea una comunicazione tra il livello politico e tecnico di Ateneo proponendo linee d'azione per il futuro.

Autori:  
Davide Boscolo "Marchi", Alvise Belotti, Melania Brolis, Angelo Calò, Alberto Cammozzo, Lorenzo Capanna, Barbara Contiero, Yuri Carrer, Alberto Cavalin, Giuseppe Cortese, Monja Da Riva, Cecilia Dal Bon, Vittorio Gallo, Francesca Gambarotto, Franca Gambato, Luciano Giacomel, Gianluca Giacometti, Roberto Mancin, Cristian Marangon, Riccardo Marcon, Andrea Martini, Maurizio Masotti, Virginia Mattera, Paolo Mazzon, Matteo Menguzzato, Tomaso Minelli, Marco Naimoli, Valerio Pulese, Gianluca Rettore, Nicola Rizzo, Stefano Sirolich, Mitja Svab, Chiara Tenti, Antonella Tonoli, Roberta Trevisanato, Tatiana Turato, Roberto Valli, David Welton, Stefano Zanmarchi, Pierluigi Zinato, Domenico Zoggia.

[Statistiche Download](#)

<b>Tipo di EPrint:</b>	Libro
<b>Anno di Pubblicazione:</b>	06 July 2009
<b>Parole chiave:</b>	Coalescenza della Conoscenza, peer-production, Accessibilità, Aule didattiche, Controllo Accessi, E-Learning, I.D.R.A., Sicurezza informatica, siti web di Ateneo, Autenticazione, Single Sign On, SSO, AIDI2000, Disabilità Divari Digitali, Innovazione nei Servizi Informatici di Ateneo

Global Search

- Type of searches:
- > simple
  - > advanced
  - > only full text records

- Browse
- Author
  - Year
  - Subject
  - Division
  - Ph.D

- Statistics
- Statistics
  - Latest

- The Archive
- Register!
  - User Area
  - Deposit
  - Copyright

Link  
Padua@thesis



[Locations of visitors to this page](#)