

Cloud computing: il ritorno all'informatica centralizzata



45.1	Sistemi tradizionali di accesso remoto	4884
45.2	Applicazioni «web»	4885
45.3	Applicazioni «web» invadenti	4886
45.4	eyeOS 1.*	4887
45.4.1	Manutenzione e ripristino dell'utenza amministrativa 4895	
45.4.2	Installazione presso Alservista o un servizio simile 4896	
45.5	eyeOS 2.*	4897
45.5.1	Osservazioni su eyeOS 2.5	4908
45.5.2	Riutilizzo di una versione 2.5 già installata	4909
45.5.3	Installazione presso un provider HTTP esterno ..	4911
45.6	Lucid desktop 1.*	4912
45.7	Feng Office	4924
45.8	Google documenti	4939
45.8.1	Creazione, caricamento e gestione dei file	4942
45.8.2	Condivisione, nel senso di collaborazione e attribuzione di responsabilità	4943
45.8.3	Osservazioni e problematiche da considerare	4950
45.9	Riferimenti	4952

Gli anni 2010 segnano il ritorno dell'informatica centralizzata, tipica degli anni 1960-1970, ma al posto di fare riferimento a un solo elaboratore servente ci si avvale oggi di quello che è noto come *cloud provider*, il quale fornisce i propri servizi attraverso sistemi elaborativi molto più complessi, ma in modo trasparente per l'utenza.

Il *cloud provider* può fornire servizi di vario genere, i quali hanno generalmente in comune la garanzia per l'utenza della preservazione dei dati coinvolti.

La fruizione dei servizi di un *cloud provider* può dipendere da software specifico, necessario presso i terminali degli utenti, oppure di navigatori ipertestuali comuni.

Quando un servizio riguarda la gestione o la conservazione di dati, si pone il problema della riservatezza di questi. In pratica, quando si conservano o si elaborano dati presso un servizio esterno, c'è il rischio che qualcuno, presso il gestore, possa trafugarli per qualche scopo.

Il problema della riservatezza può essere più o meno importante, a seconda del contesto. Allo stesso modo, il rischio che i propri dati siano usati in modo scorretto varia a seconda della reputazione di chi si trova a gestirli. Pertanto si affronta il problema a due livelli: scegliendo oculatamente il gestore di servizi oppure gestendo in proprio una struttura di cui si può avere il controllo completo.

45.1 Sistemi tradizionali di accesso remoto



Il metodo tradizionale per accedere a un servente remoto consiste nell'uso di un programma in grado di connettersi attraverso proto-

colli come TELNET e SSH (sezioni 36.8 e 44.7). Tuttavia, l'introduzione sempre più importante di software grafico, a partire dagli anni 1990, ha relegato l'uso del terminale testuale remoto alle sole attività amministrative dei sistemisti.

Il sistema grafico X consente di interagire con un'applicazione grafica remota (sezione 28.5.5); tuttavia, questa facoltà viene attuata normalmente attraverso un tunnel SSH (sezione 28.5.6), per garantire che la comunicazione non possa essere intercettata.

Attraverso VNC (sezione 28.13) è poi possibile mantenere attiva una sessione di lavoro grafica, presso un server remoto, riprendendola e sospendendola a piacimento.

45.2 Applicazioni «web»

L'avvento dei navigatori ipertestuali in grado di interpretare il linguaggio HTML (con tutti i suoi sviluppi successivi) e la nascita della programmazione CGI (sezioni 40.4 e 40.5), ha messo a disposizione un'interfaccia universale, sulla quale la costruzione di un programma diventa indipendente dal sistema usato per interagire.

Per mettere in pratica un'applicazione «web» presso un server, occorre un server HTTP (capitolo 40) e un programma CGI. Di solito, il programma CGI è scritto utilizzando il linguaggio PHP (<http://php.net>), affidando la gestione dei dati a un DBMS (parte v). A Questo proposito si usa spesso la sigla «...AMP» per indicare l'integrazione di Apache, MySQL e PHP (Apache in qualità di server HTTP, MySQL in qualità di DBMS e PHP come interprete di programmi CGI scritti nel linguaggio omonimo), anche se la combinazione di questi programmi non è necessariamente obbligata.

Dal lato «cliente», ovvero nel sistema che deve poter fruire del servizio «web» remoto, occorre un navigatore ipertestuale in grado di interpretare correttamente il linguaggio HTML e il linguaggio JavaScript (sezione 54.7), e in grado di visualizzare documenti in formato PDF. Infatti, il linguaggio JavaScript affogato nei documenti HTML consente di disporre di funzionalità dinamiche gestite localmente, senza richiedere necessariamente un'interazione continua con il server remoto per l'aggiornamento della schermata visualizzata. Inoltre, la capacità di visualizzare documenti PDF serve per la gestione delle stampe: un'applicazione remota, per poter produrre una stampa, fornisce un file PDF che poi, una volta visualizzato, può essere stampato effettivamente (o archiviato elettronicamente).

45.3 Applicazioni «web» invadenti

«

Un'applicazione «web» che per funzionare presso un terminale richiede soltanto un navigatore normale, con la capacità di interpretare il linguaggio JavaScript e di visualizzare file PDF, è universale, in quanto ha la garanzia ragionevole di poter essere fruita in qualunque condizione.

Tuttavia esistono applicazioni «web» invadenti, nel senso che richiedono di più, costringendo l'utenza a procurarsi software specifico. In particolare questo è il caso di quei servizi che per essere fruiti spediscono al terminale cliente un'applicazione ad-hoc da eseguire localmente. Si tratta di solito di programmi Java (<http://java.com>), SWF (Shockwave Flash o semplicemente Flash <http://www.adobe.com/products/flash.html>) o Silverlight (<http://silverlight.net>).

L'invadenza consiste nel fatto che si è costretti a eseguire localmente un'applicazione sulla quale non si può avere alcun controllo e nel

fatto che per poterlo fare può essere necessario scaricare altro software la cui licenza deve essere valutata (e di norma ciò non viene fatto con la dovuta cura).

45.4 eyeOS 1.*

eyeOS¹ è un'applicazione «web» che si comporta come se fosse un sistema operativo grafico, in grado di eseguire applicazioni scritte in PHP, utilizzando però le interfacce previste nel «kernel» di questo pseudo sistema. Qui si considera la versione 1.9.0.3 che ha la caratteristica di essere «stabile» e relativamente facile da installare, anche da un utente comune che possa gestire la propria directory '~ / public_html /'. «

Il sistema operativo (quello vero) che deve ospitare il servizio di eyeOS, deve disporre di un server HTTP configurato in modo da poter funzionare con un interprete PHP. Le versioni 1.9.* di eyeOS non richiedono necessariamente la presenza di MySQL, che invece diventa indispensabile nelle versioni 2.*.

Quando il sistema ospitante è in grado di far funzionare correttamente il PHP, si può procedere a scaricare la versione scelta di eyeOS, presso <http://sourceforge.net/projects/eyeos/files/eyeos/1.9.0.3/>, ottenendo il file 'eyeOS_1.9.0.3-1.zip' (si suppone di averlo salvato nella directory '/tmp/'). Il file va estratto dove il server HTTP può utilizzarlo: potrebbe essere la directory '/var/www/' oppure '~ / public_html /', o qualcosa di simile.

```
# cd /var/www [Invio]
```

```
# unzip /tmp/eyeOS_1.9.0.3-1.zip [Invio]
```

Oppure:

```
$ cd ~/public_html/ [Invio]
```

```
$ unzip /tmp/eyeOS_1.9.0.3-1.zip [Invio]
```

A questo punto, però, occorre attribuire tutti i permessi di accesso alla struttura espansa, e occorre inserire un file ‘php.ini’ che consenta espressamente al codice PHP di poter scrivere e cancellare file.

Questo fatto rappresenta il punto dolente di eyeOS che espone se stesso ad attacchi al codice PHP.

```
# chmod -R a+rwX /var/www/eyeOS [Invio]
```

Oppure:

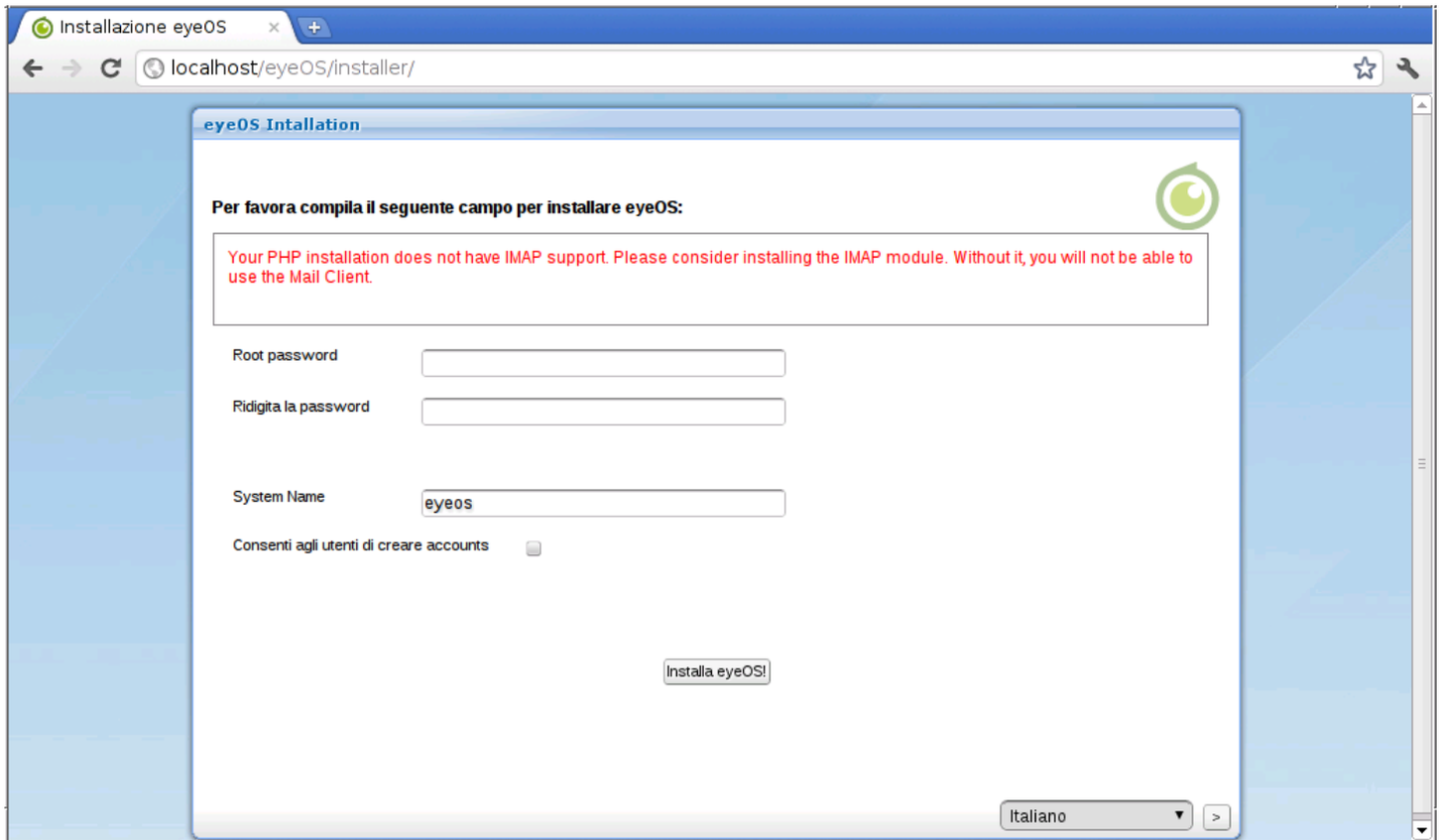
```
$ chmod -R a+rwX ~/public_html/eyeOS [Invio]
```

Il file ‘php.ini’ che segue va collocato nella directory ‘eyeOS/’ e una sua copia anche nella directory ‘eyeOS/installer/’:

```
memory_limit = 128M
display_errors = Off
post_max_size = 200M
upload_max_filesize = 100M
error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE
max_execution_time = 30
max_input_time = 60
allow_url_fopen = On
disable_functions =
safe_mode = Off
short_open_tag = On
magic_quotes_runtime = Off
file_uploads = On
cgi.force_redirect = 0
```

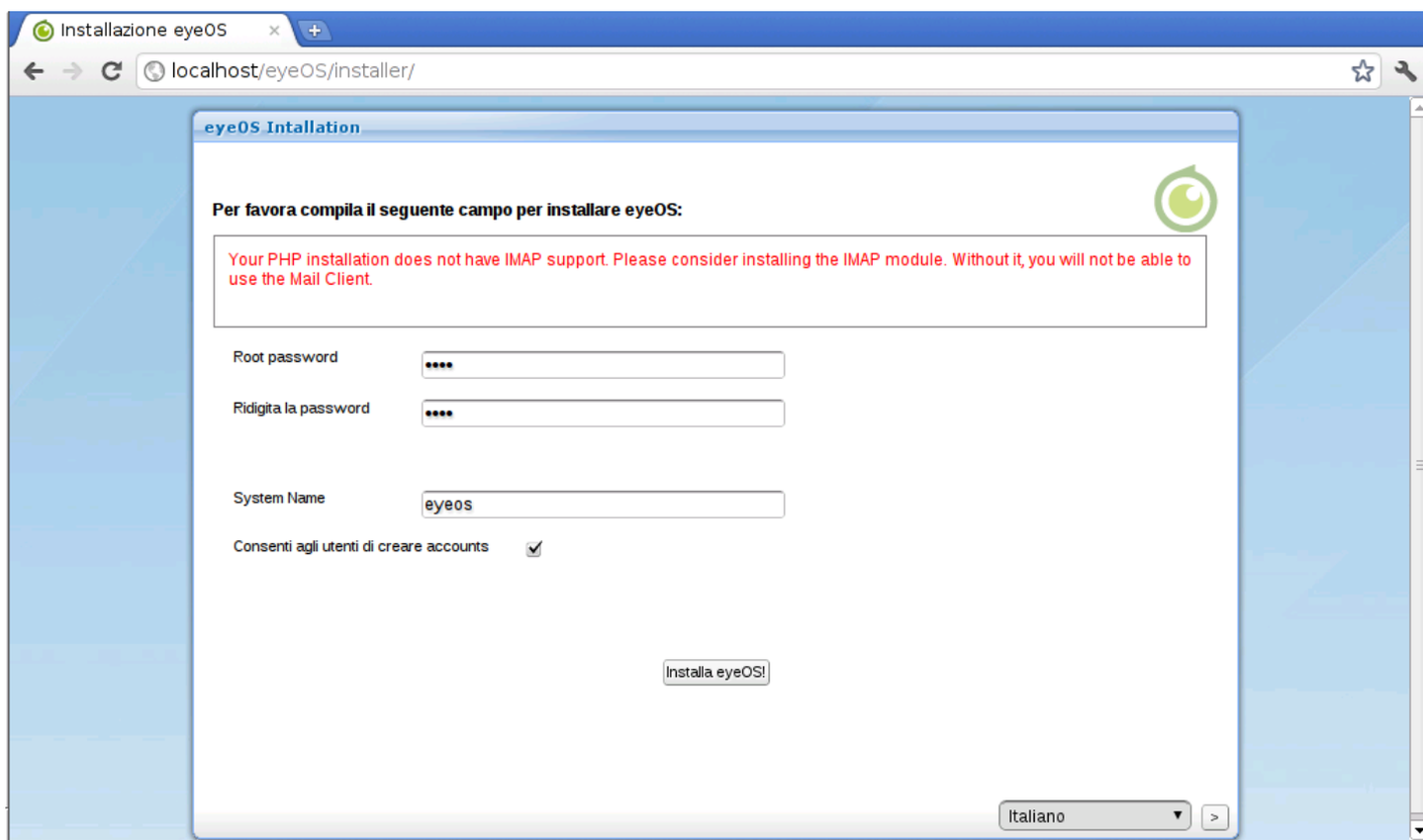
A questo punto si può accedere al programma di «installazione», ma in realtà è un programma di preparazione che modifica però il contenuto della directory 'eyeOS/' appena creata. Si tratta di accedere con il navigatore all'indirizzo *http://localhost/eyeOS/installer/*, ovvero a *http://localhost/~utente/eyeOS/installer/*, a seconda di come è stato collocato.

Figura 45.2. Primo avvio di eyeOS.



La maschera che si ottiene va compilata per attribuire la parola d'ordine che deve usare l'utente amministratore del sistema eyeOS (il nominativo di tale utente è **'root'**, come si fa nei sistemi Unix) e per stabilire se sia concesso agli utenti comuni di registrarsi automaticamente e senza formalità.

Figura 45.3. Compilazione della maschera di primo avvio.



Si procede quindi alla «installazione», nel senso della sistemazione automatica della directory 'eyeOS/', dopo aver definito le informazioni amministrative fondamentali. A questo punto, però, è probabile che si presenti un errore, del tipo: «404 not found», perché dopo i cambiamenti che vengono apportati automaticamente, mancano certi permessi di accesso. Si procede quindi manualmente, una seconda volta, a cambiarli:

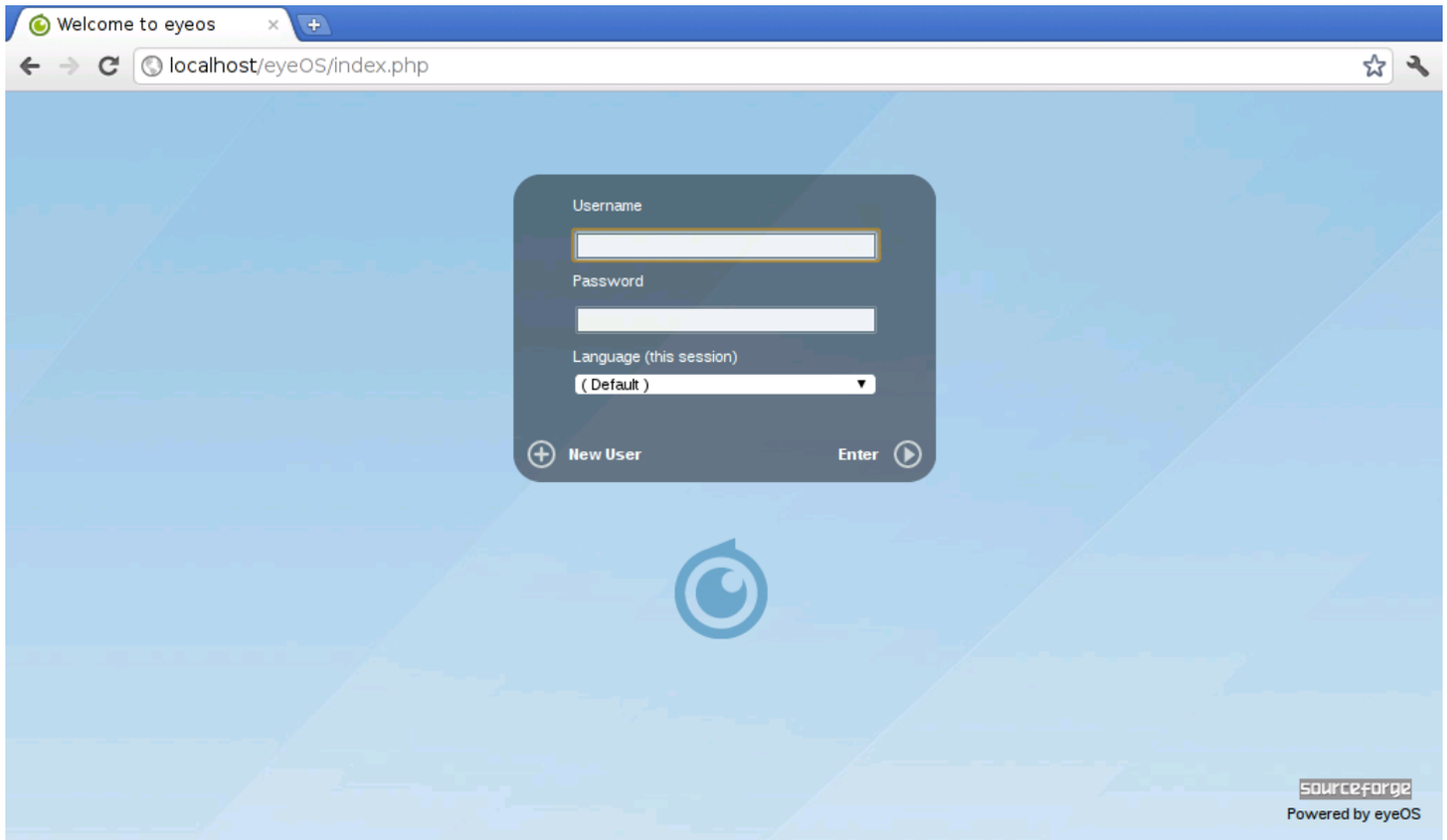
```
# chmod -R a+rwX /var/www/eyeOS [Invio]
```

Oppure:

```
$ chmod -R a+rwX ~/public_html/eyeOS [Invio]
```

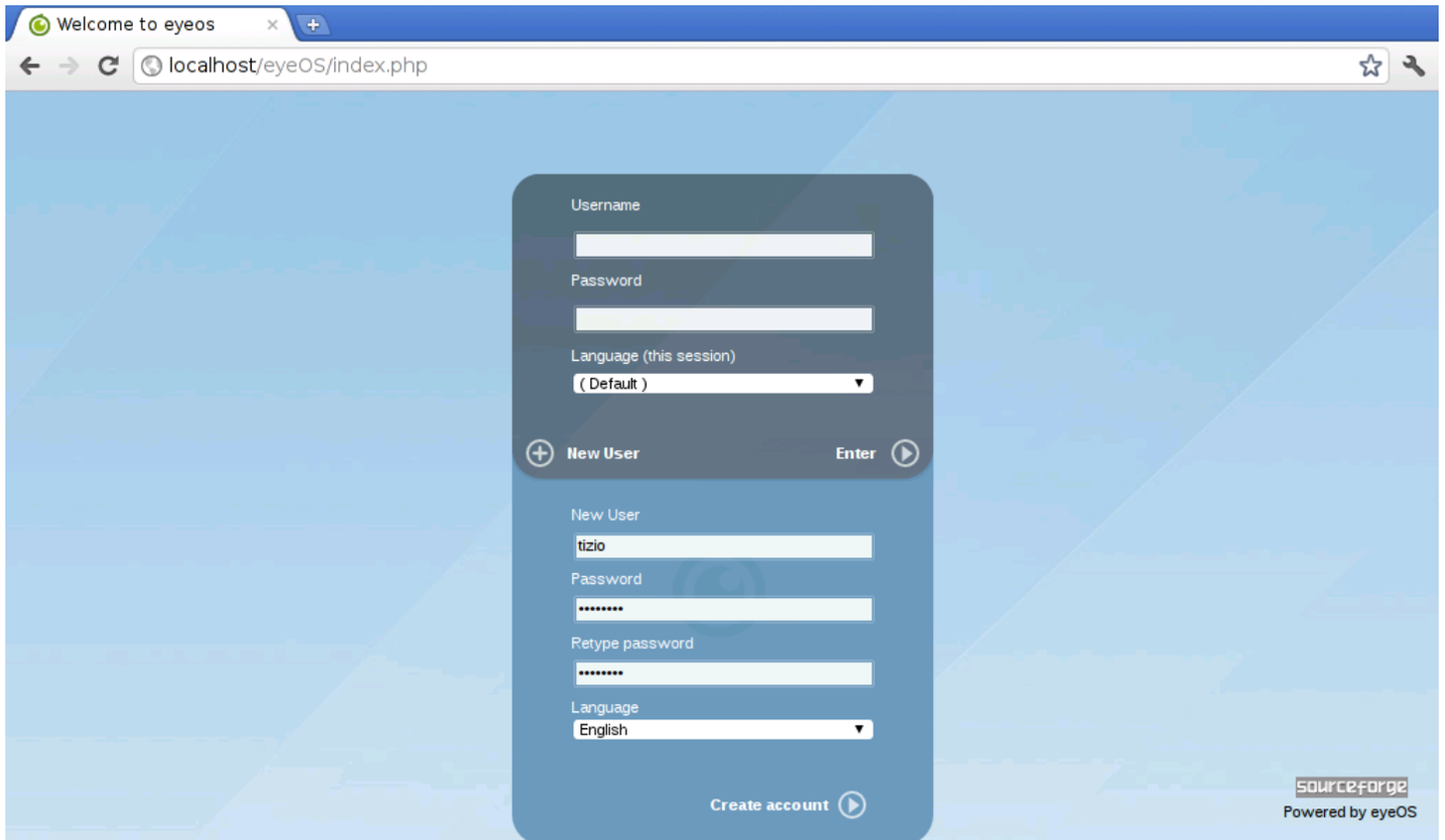
A questo punto si può ricaricare la pagina che prima dava la segnalazione di errore e si ottiene il primo vero avvio di eyeOS:

Figura 45.4. Login.



A seconda di come è stato configurato nella prima fase di installazione, può essere possibile aggiungere un nuovo utente, selezionando la voce *New User*; diversamente si può iniziare in qualità di utente **'root'**, e da lì procedere poi all'inserimento manuale dei nuovi utenti.

Figura 45.5. Inserimento libero di un nuovo utente.



The image shows a web browser window with the address bar displaying "localhost/eyeOS/index.php". The page content is a registration form with the following fields and elements:

- Username:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- Language (this session):** A dropdown menu with "(Default)" selected.
- Navigation:** A "+ New User" button and an "Enter" button with a right-pointing arrow.
- New User Section:**
 - New User:** A text input field containing "tizio".
 - Password:** A text input field containing "*****".
 - Retype password:** A text input field containing "*****".
 - Language:** A dropdown menu with "English" selected.
- Create account:** A button with a right-pointing arrow.
- Footer:** "sourceforge" logo and "Powered by eyeOS" text.

Figura 45.6. Utente 'root': preferenze di sistema.

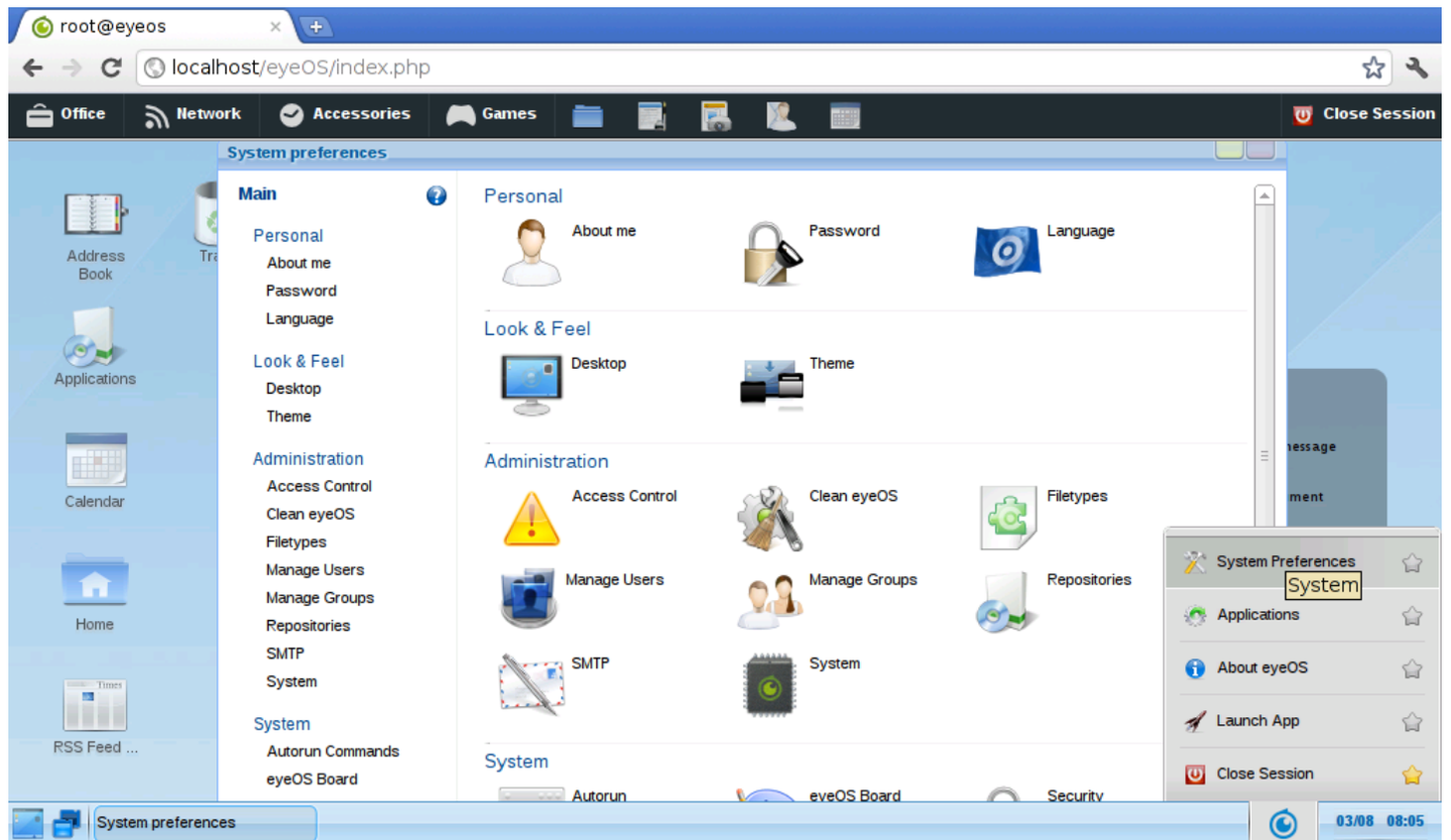
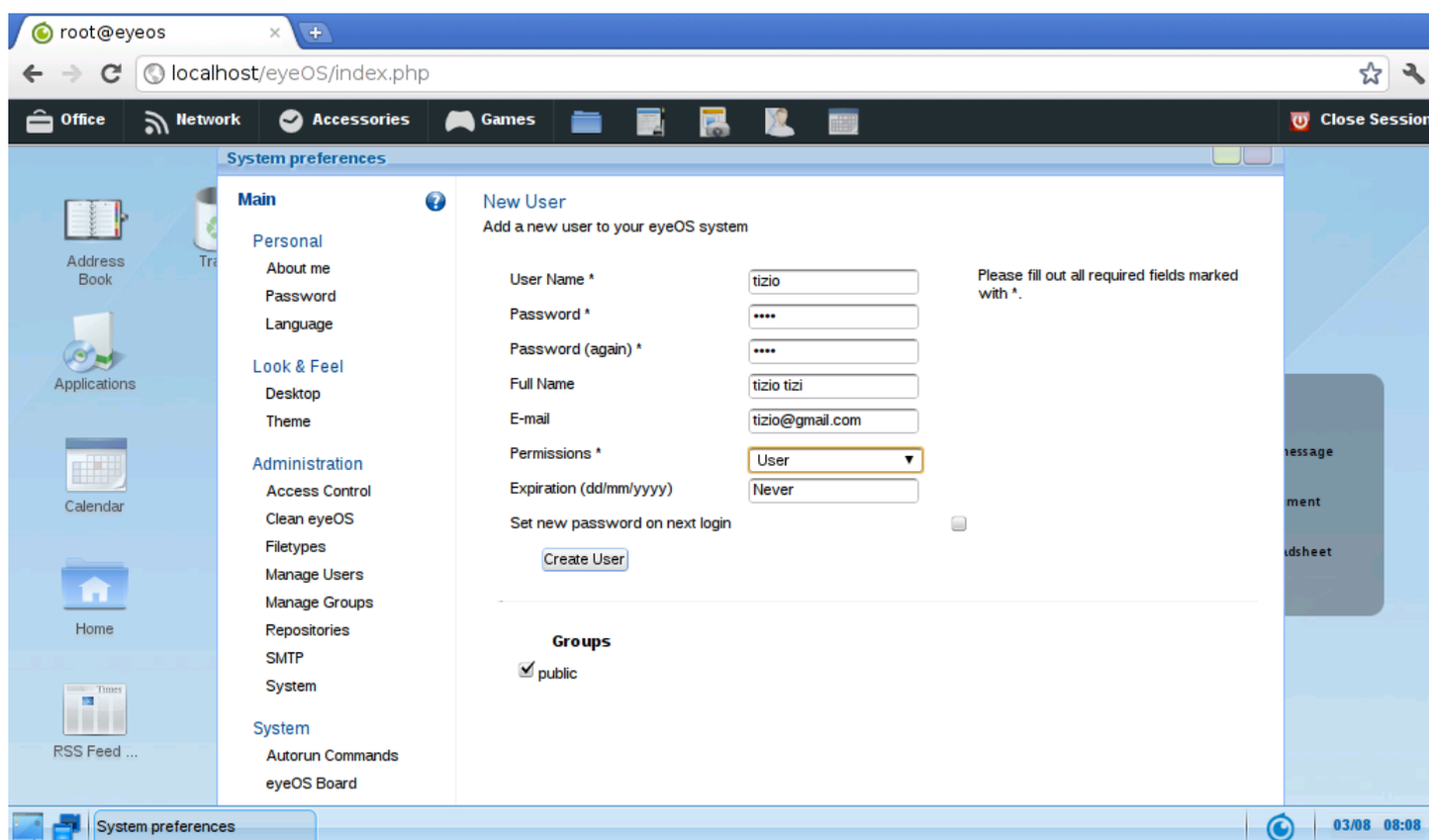


Figura 45.7. Utente 'root': creazione manuale di un nuovo utente.



45.4.1 Manutenzione e ripristino dell'utenza amministrativa

Un'installazione di eyeOS 1,*¹, dopo che è stata definita la configurazione iniziale dell'amministratore, può essere copiata, tale e quale, in un'altra collocazione, o semplicemente archiviata per un'ulteriore installazione semplificata. Eventualmente è utile sapere che i dati principali delle utenze sono memorizzati nella directory 'eyeOS/eyeOS*/accounts/*/*nome*.xml'; per esempio, le informazioni fondamentali dell'utente 'root' potrebbero trovarsi precisamente nel file 'eyeOS/eyeOS*/accounts/rt4/root.xml':

```
<eyeUser>
  <username>root</username>
  <password>9cb6c50fd358a69956d44f4f2b5ed9ab</password>
  <email></email>
  <createDate>1312350725</createDate>
  <group>public</group>
  <lastLogin>1312351456</lastLogin>
</eyeUser>
```

Nel caso venga dimenticata o non si conosca la parola d'ordine dell'utente '**root**', è possibile creare un'utenza comune, stabilendo una parola d'ordine, per poi copiarne la versione cifrata nel file di configurazione dell'amministratore. Per fare questo, ovviamente, è necessario che sia abilitata la facoltà di creazione libera degli utenti. Eventualmente si può intervenire nel file '`eyeOS/eyeOS*/system/conf/system.xml`', dove va abilitata la direttiva '**ALLOW_USER_REGISTER**':

```
<CONFIG>
  <ALLOW_USER_REGISTER>1</ALLOW_USER_REGISTER>
  <synellipsis>
</CONFIG>
```

Nello stesso modo, è sempre possibile in un secondo momento togliere la facoltà di aggiunta libera delle utenze, intervenendo nella stessa direttiva, mettendo il valore zero.

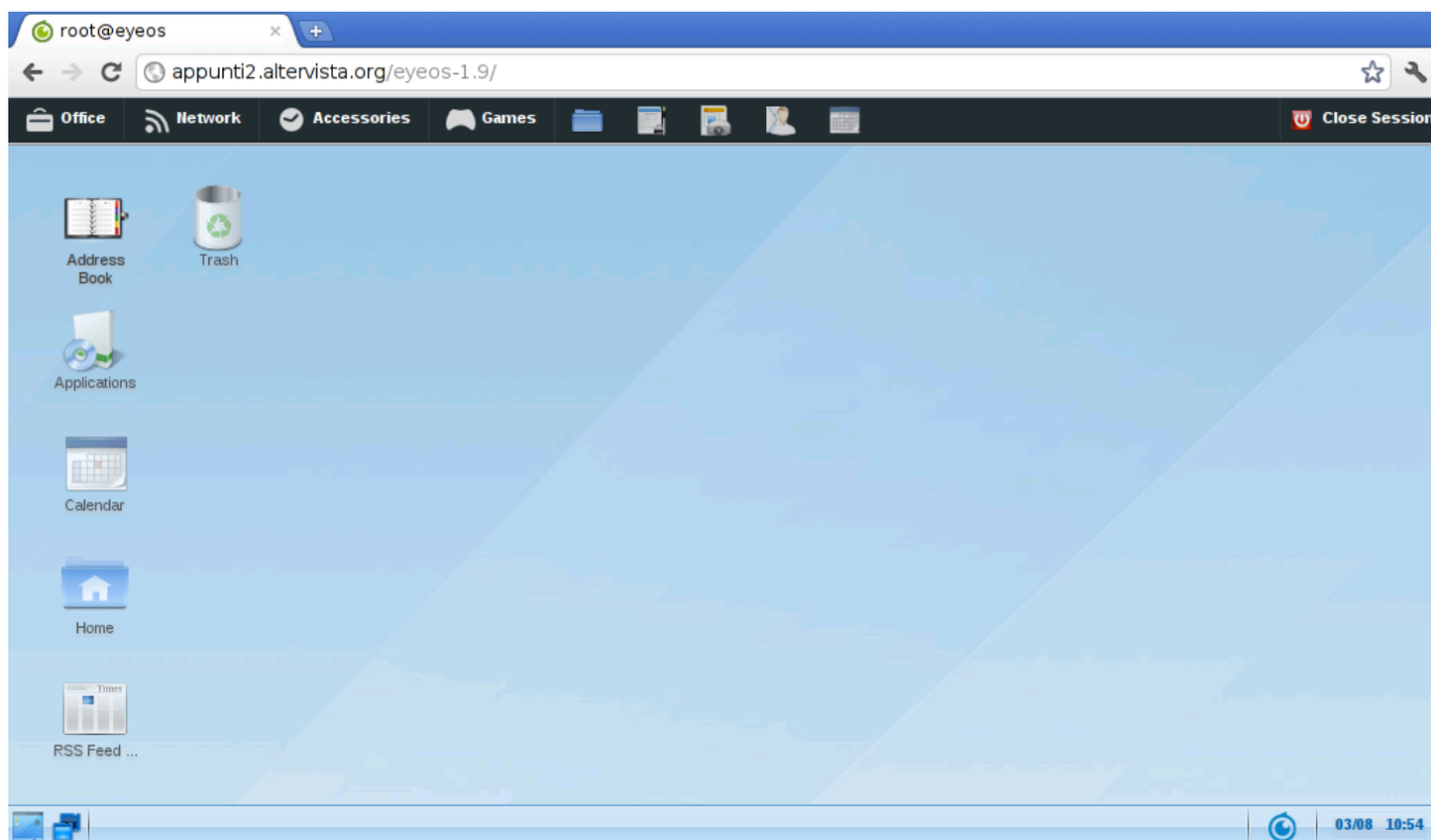
45.4.2 Installazione presso Altervista o un servizio simile

«

Per installare eyeOS 1.* presso un servizio come quello di <http://altervista.org>, si deve copiare un'installazione già completata (munita del file '`php.ini`' come descritto in precedenza), tenendo conto delle osservazioni fatte nella sezione precedente. È sufficiente che

il linguaggio PHP sia interpretato correttamente e tutto dovrebbe funzionare correttamente, senza ulteriori complicazioni.

Figura 45.10. eyeOS dopo essere stato copiato su <http://altervista.org>. Si può osservare anche il fatto che sia stato cambiato il nome della directory 'eyeOS/', senza che ciò abbia comportato delle conseguenze sul funzionamento.



45.5 eyeOS 2.*

Le versioni 2.* di eyeOS sono un po' difficili da installare, perché richiedono che il sistema ospitante abbia dei requisiti specifici; in particolare serve che disponga di PHP 5.3, MySQL 5 e che il server HTTP sia precisamente Apache 2. Nella spiegazione seguente si fa riferimento all'installazione di eyeOS 2.4.1.0 in un sistema GNU/Linux Debian. <<

Per prima cosa è indispensabile che nel sistema ospitante siano installati i pacchetti seguenti, con le rispettive dipendenze:

Name	Version	Description
=====	=====	=====
apache2	2.x	Apache HTTP Server metapackage
mysql-server	5.x	MySQL database server (metapackage depending on the latest version)
build-essential	11.5	Informational list of build-essential packages
libapache2-mod-php5	5.3.*	server-side, HTML-embedded scripting language (Apache 2 module)
libimage-exiftool-perl		Library and program to read and write meta information in multimedia files
libreoffice		office productivity suite
php-pear	5.3.x	PEAR - PHP Extension and Application Repository
php5	5.3.x	server-side, HTML-embedded scripting language (metapackage)
php5-curl	5.3.x	CURL module for php5
php5-dev	5.3.x	Files for PHP5 module development
php5-gd	5.3.x	GD module for php5
php5-imagick		ImageMagick module for php5
php5-mcrypt	5.3.x	MCrypt module for php5
php5-mysql	5.3.x	MySQL module for php5
php5-sqlite	5.3.x	SQLite module for php5
python-uno		Python-UNO bridge
unzip		De-archiver for .zip files
zip		Archiver for .zip files

Quindi occorre installare un'estensione al PHP, con il comando **'pecl'**:

```
# pecl install uploadprogress [Invio]
```

Poi, per far sì che tale estensione venga presa in considerazione dal PHP, occorre intervenire in un file `'php.ini'`, aggiungendo la direttiva **'extension=uploadprogress.so'**. Ma questa viene inserita in un file `'php.ini'` complessivo di eyeOS, senza disturbare ulteriormente la configurazione generale del PHP.

È necessario intervenire comunque nella configurazione di sistema di Apache 2, modificando il file `'/etc/apache2/sites-available/default'`, nel modo evidenziato nel listato seguente:

```
<VirtualHost *:80>
    ...
    DocumentRoot /var/www
    <Directory />
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
    </Directory>
    ...
</VirtualHost>
```

Inoltre, se si vuole concedere l'esecuzione di codice PHP nelle cartelle personali degli utenti, conviene intervenire nel file `'/etc/apache2/mods-available/php5.conf'`:

```
<IfModule mod_php5.c>
    <FilesMatch "\.ph(p3?|tml)$">
        SetHandler application/x-httpd-php
    </FilesMatch>
    <FilesMatch "\.phps$">
        SetHandler application/x-httpd-php-source
    </FilesMatch>
</IfModule>
```

```
</FilesMatch>
# To re-enable php in user directories comment the
# following lines
# (from <IfModule ...> to </IfModule>.)
# Do NOT set it to On as it
# prevents .htaccess files from disabling it.
#<IfModule mod_userdir.c>
#     <Directory /home/*/public_html>
#         php_admin_value engine Off
#     </Directory>
#</IfModule>
</IfModule>
```

Infine, occorre accertarsi che Apache 2 applichi la riscrittura degli URI:

```
# a2enmod rewrite [Invio]

Module rewrite already enabled
```

Avendo completato la sistemazione di Apache e del PHP, si può riavviare il servizio in modo da rendere attivi i cambiamenti:

```
# /etc/init.d/apache2 restart [Invio]
```

Con MySQL occorre creare una base di dati, con un nome di fantasia, con un'accortezza: non va usato il nome «eyeos», altrimenti gli script di configurazione iniziale di eyeOS si confondono e sbagliano il procedimento. Per questo occorre intervenire nella base di dati in qualità di amministratore dei DBMS e logicamente MySQL deve essere in funzione:

```
# /etc/init.d/mysql status [Invio]
```

```
MySQL is stopped..
```

```
# /etc/init.d/mysql start [Invio]
```

```
Starting MySQL database server: mysqld.
```

```
Checking for corrupt, not cleanly closed and upgrade needing tabl
```

```
# mysql -u root -p [Invio]
```

```
Enter password: digitazione_all'oscuro [Invio]
```

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
```

```
Your MySQL connection id is 300
```

```
Server version: 5.1.49-3 (Debian)
```

```
...
```

```
mysql> CREATE DATABASE nome_db; [Invio]
```

```
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)
```

```
mysql> GRANT ALL ON nome_db.* TO nome_utente@'localhost' ←  
↩ IDENTIFIED BY 'mia_password'; [Invio]
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> \q [Invio]
```

```
Bye
```

Si può quindi procedere con l'installazione del pacchetto di eyeOS, precisamente utilizzando il file <http://sourceforge.net/projects/eyeos/files/eyeos2/eyeos-2.4.1.0.tar.gz/download>; si suppone di averlo scaricato nella directory temporanea '/tmp/':

```
# mkdir /var/www/eyeos-2.4 [Invio]

# cd /var/www/eyeos-2.4 [Invio]

# tar xzvf /tmp/eyeos-2.4.1.0.tar.gz [Invio]
```

A questo punto, nella directory ‘/var/www/eyeos-2.4/’ va predisposto un file ‘php.ini’ appropriato alle esigenze di eyeOS. In pratica serve il contenuto seguente:

```
memory_limit = 128M
display_errors = Off
post_max_size = 200M
upload_max_filesize = 100M
error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE
max_execution_time = 30
max_input_time = 60
allow_url_fopen = On
disable_functions =
safe_mode = Off
short_open_tag = On
magic_quotes_runtime = Off
file_uploads = On
cgi.force_redirect = 0
extension = uploadprogress.so
date.timezone = "Europe/Rome"
```

Quindi va sistemata la proprietà e i permessi dei file: purtroppo eyeOS deve scrivere nelle sue directory.

```
# chown -R www-data:www-data /var/www/eyeos-2.4 [Invio]

# chmod -R ug+rwX /var/www/eyeos-2.4 [Invio]

# chmod -R o-rwx /var/www/eyeos-2.4 [Invio]
```

Finalmente si può cominciare a comunicare con eyeOS, allo scopo di configurare il collegamento con la base di dati e per definire la parola d'ordine dell'utente amministratore di eyeOS stesso. Si usa il navigatore all'indirizzo *http://localhost/eyeos-2.4/install*. Se tutto va bene, si ottiene la schermata seguente:

Figura 45.22. Maschera iniziale del procedimento di configurazione di eyeOS. Da qui si prosegue selezionando la voce *Install eyeOS 2 on my server*.



Figura 45.23. Controllo delle componenti indispensabili a eyeOS 2. Successivamente si deve selezionare la voce *Continue with the installation*.

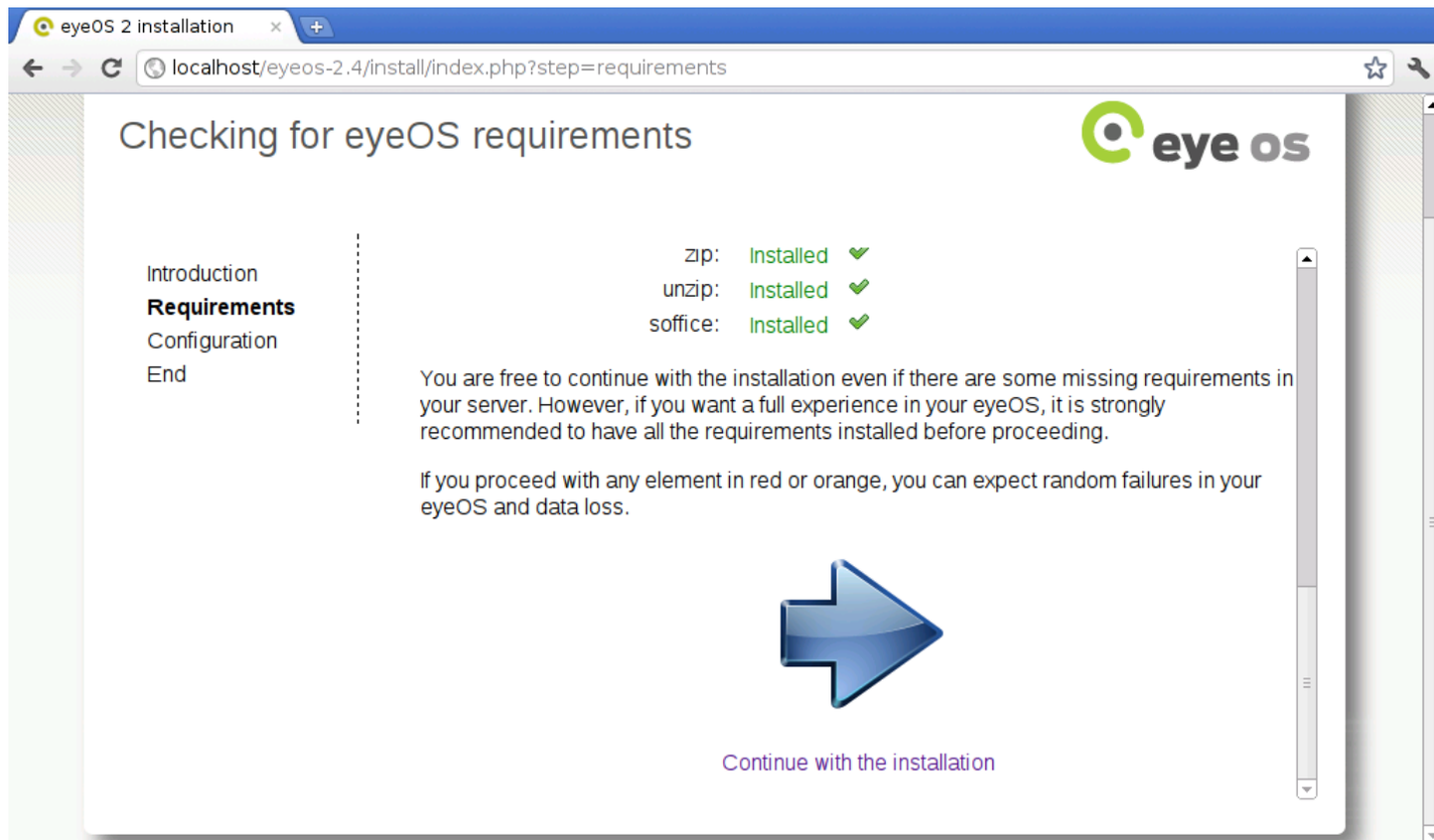
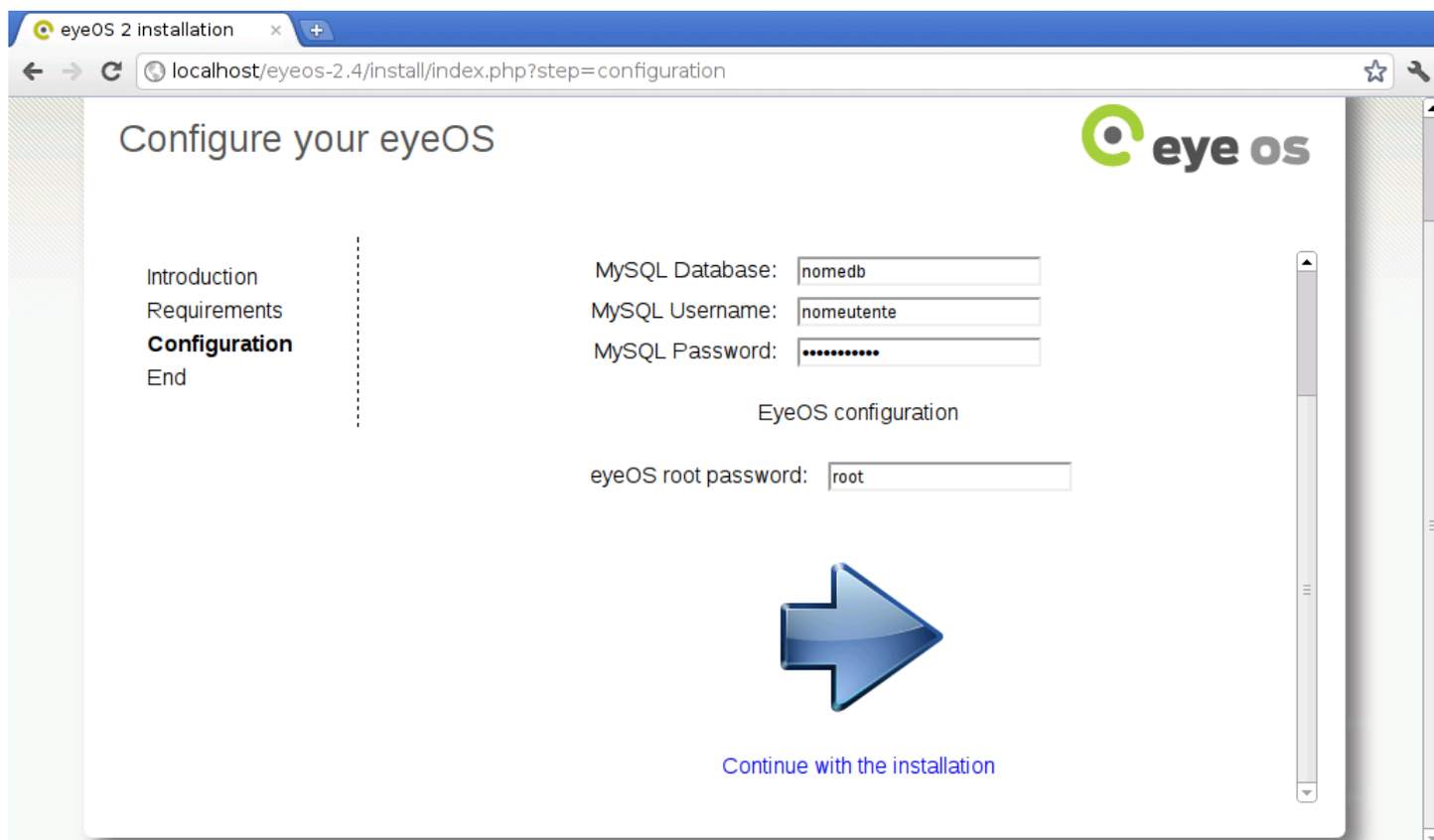


Figura 45.24. Qui si stabilisce il collegamento con la base di dati. A titolo di esempio, la base di dati creata in precedenza ha il nome **'nomedb'**, vi si accede con l'utenza **'nomeutente'** e la parola d'ordine **'miapassword'** (nascosta dai pallini). Si stabilisce anche che la parola d'ordine iniziale dell'utente **'root'** di eyeOS sia proprio «root».



eyeOS 2 installation

localhost/eyeos-2.4/install/index.php?step=configuration

Configure your eyeOS

Introduction
Requirements
Configuration
End

MySQL Database:

MySQL Username:

MySQL Password:

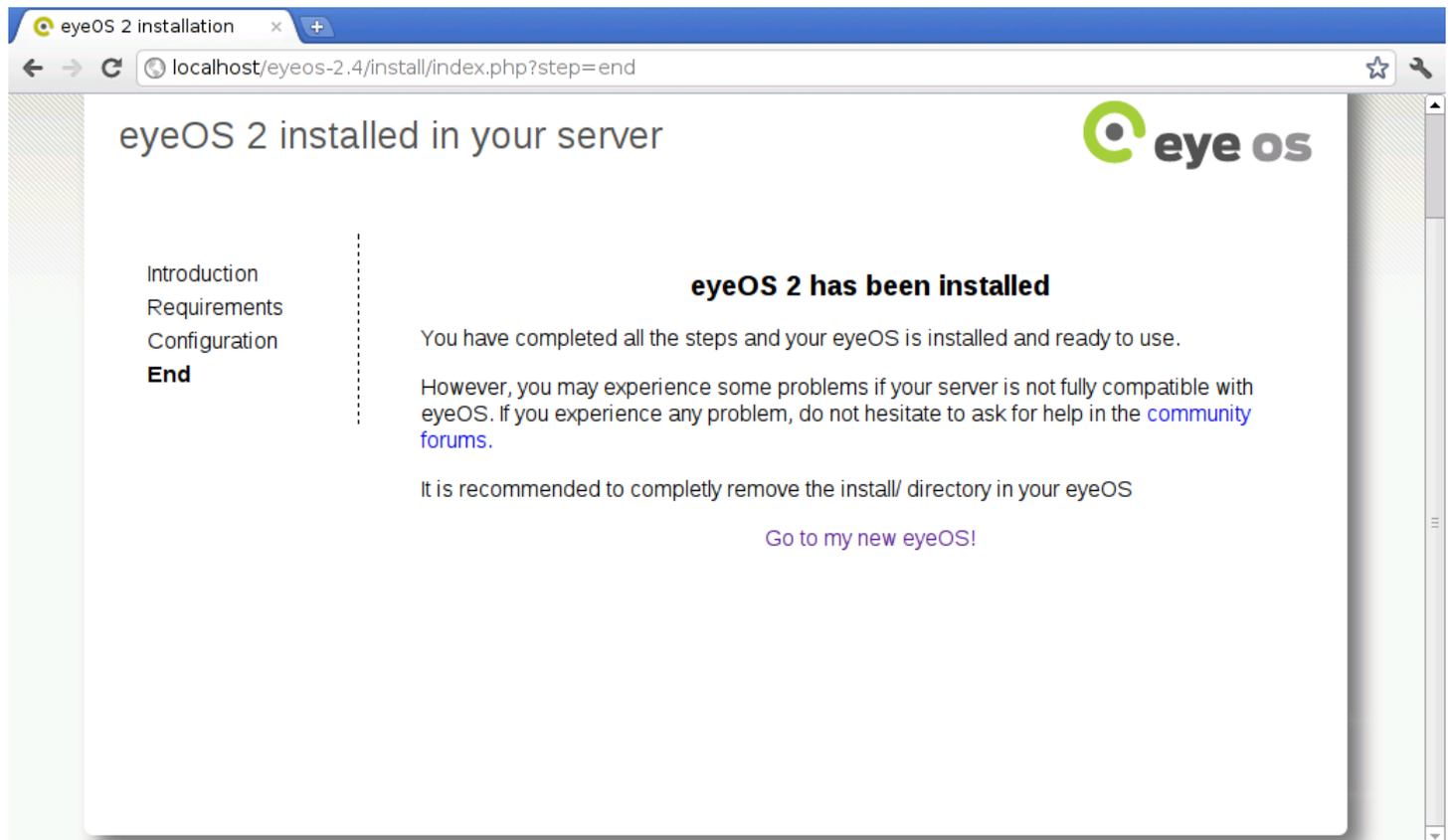
EyeOS configuration

eyeOS root password:



[Continue with the installation](#)

Figura 45.25. Si conclude quindi l'installazione.



Terminata l'installazione si può passare all'indirizzo *http://localhost/eyeos-2.4/* per verificare che tutto sia in ordine. Se funziona, si può cancellare la directory `/var/www/eyeos-2.4/install/`, perché è bene evitare di ripetere il procedimento di configurazione iniziale.

Figura 45.26. Avvio di eyeOS e identificazione dell'utente 'root' di eyeOS stesso.

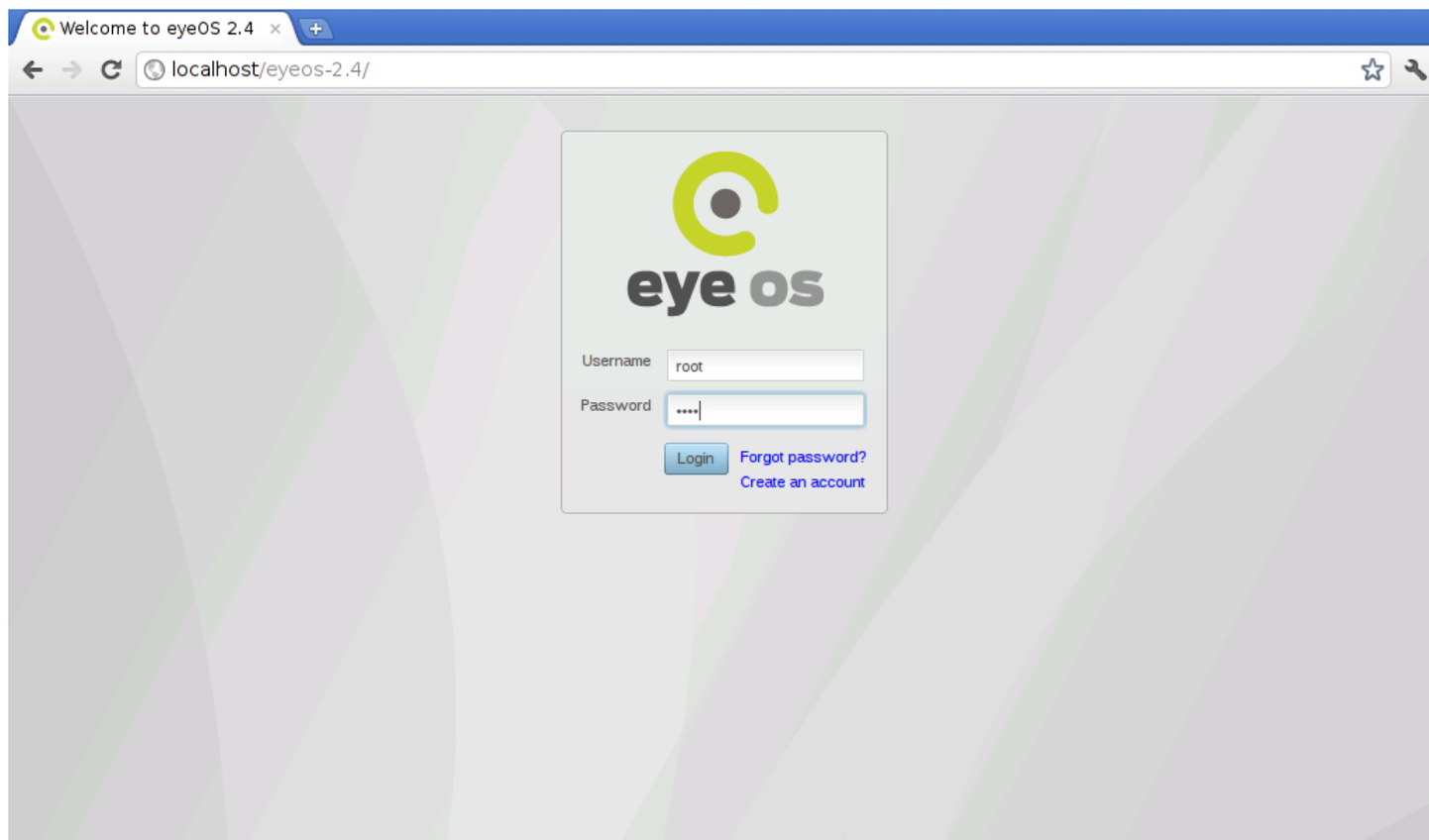
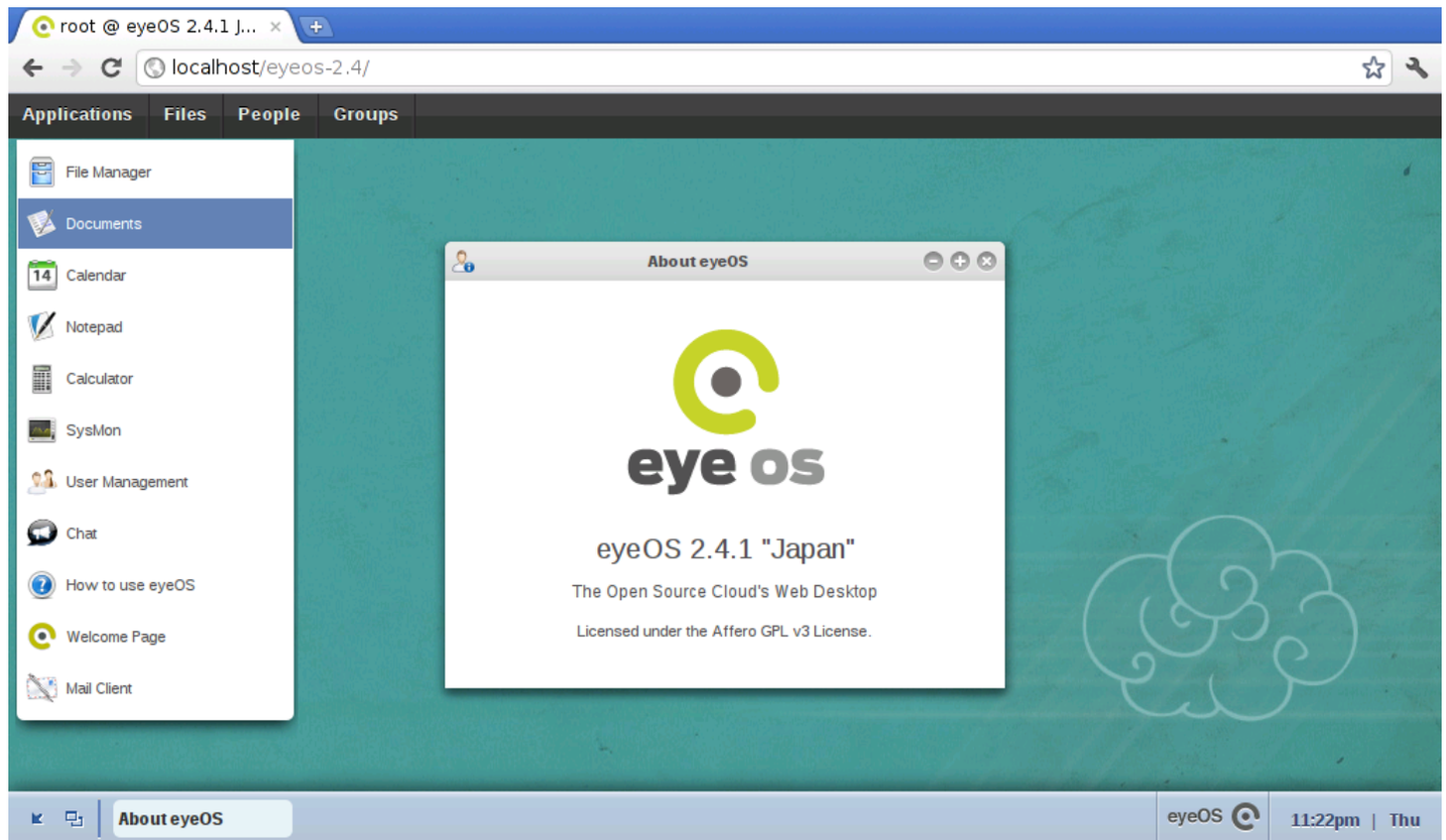


Figura 45.27. eyeOS avviato.



45.5.1 Osservazioni su eyeOS 2.5

«

Il pacchetto di eyeOS 2.5 non funziona, perché mancano alcuni file. Per ottenerne una versione funzionante, occorre scaricare la versione 2.4.1.0 e aggiornarla con un pacchetto apposito. In pratica servono i pacchetti <http://sourceforge.net/projects/eyeos/files/eyeos2/eyeos-2.4.1.0.tar.gz/download> e <http://sourceforge.net/projects/eyeos/files/eyeos2/eyeos-2.5-update.tar.gz/download>. Quindi, nella directory `‘/var/www/eyeos-2.5’` si estraggono in successione:

```
# tar xzvf /tmp/eyeos-2.4.1.0.tar.gz [Invio]
```

```
# tar xzvf /tmp/eyeos-2.5-update.tar.gz [Invio]
```

Le altre operazioni si svolgono allo stesso modo già visto per la

versione 2.4.

45.5.2 Riutilizzo di una versione 2.5 già installata

Si può fare a meno della procedura guidata di «installazione», se si è in grado di ricostruire la base di dati che serve a eyeOS. Per eyeOS 2.5 serve precisamente il codice SQL che dovrebbe essere disponibile presso [allegati/eyeos/eyeos-2.5.sql](#) .

In tal modo, dopo la preparazione della base di dati vuota, è possibile popolarla delle tabelle necessarie:

```
$ cat eyeos-2.5.sql | mysql -u utente_db -p nome_db [Invio]
```

Partendo dal pacchetto originario, è poi sufficiente modificare il file 'settings.php' per far sapere a eyeOS quale base di dati contattare.

```
# mkdir /var/www/eyeos-2.5 [Invio]
```

```
# tar xzvf /tmp/eyeos-2.4.1.0.tar.gz [Invio]
```

```
# tar xzvf /tmp/eyeos-2.5-update.tar.gz [Invio]
```

Nel file '/var/www/eyeos-2.5/settings.php' occorre intervenire nelle righe nell'estratto seguente, sostituendo il testo in corsivo con i nomi della base di dati, dell'utente della base di dati e con la parola d'ordine relativa:

```
...
// STORAGE
define('SQL_HOST', 'localhost');
define('SQL_CONNECTIONSTRING', 'mysql:dbname=nome_db;host=' .SQL_HOST);
define('SQL_USERNAME', 'nome_utente_dbms');
define('SQL_PASSWORD', 'password_db');
// NETSYNC
define('SQL_NETSYNC_DBNAME', 'nome_db');
...
```

Nella tabella **'eyeosuser'** è memorizzata la parola d'ordine necessaria all'utente **'root'** di eyeOS. Nel caso dell'esempio, la parola d'ordine corrisponde a «root»:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `eyeosuser` (
  `id` varchar(128) NOT NULL,
  `name` varchar(40) NOT NULL,
  `password` varchar(40) NOT NULL,
  `primarygroupid` varchar(128) NOT NULL,
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0',
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `name` (`name`),
  KEY `primarygroupid` (`primarygroupid`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

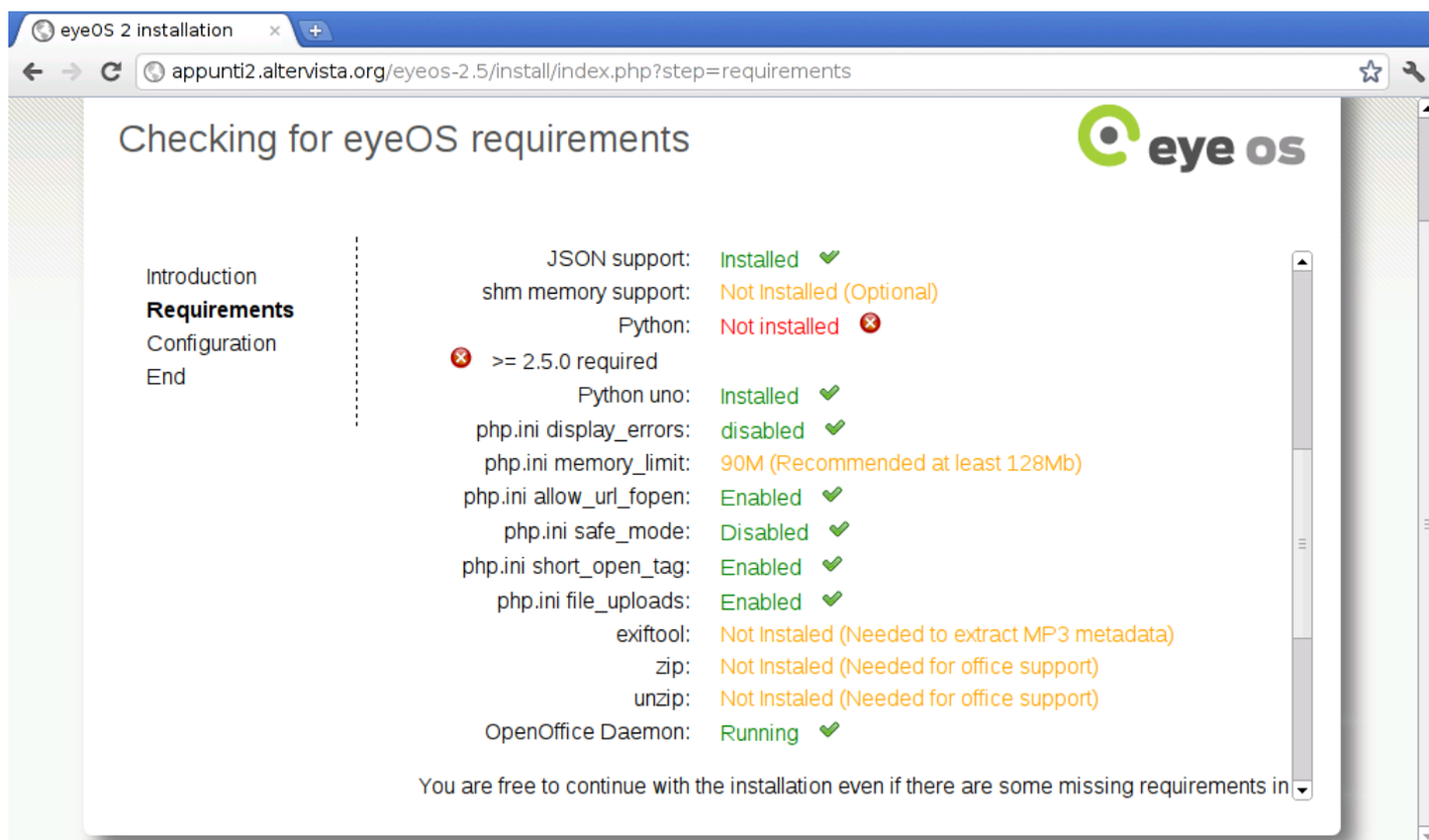
INSERT INTO `eyeosuser` (`id`, `name`, `password`,
                        `primarygroupid`,
                        `status`) VALUES

('eyeID_EyeosUser_root', 'root',
 'fff2b4cb565669376cf14c11154c9821b5a8855c',
 'eyeID_EyeosGroup_root', 0);
```

45.5.3 Installazione presso un provider HTTP esterno

Purtroppo, eyeOS 2.x richiede molto dal server in cui si installa. Questo rende difficile il trovare un gestore esterno presso cui installarlo (al momento della versione 2.5 non esiste alcun servizio gratuito in grado di gestire eyeOS 2.x). In ogni caso, prima di perdere tempo a installare tutta la struttura di eyeOS, conviene limitarsi a copiare la directory 'install/', per verificare con il programma iniziale di configurazione se i requisiti principali sono soddisfatti o meno: se appaiono segnalazioni in rosso, come nell'esempio seguente, è meglio rinunciare subito.

Figura 45.30. Situazione in cui è meglio rinunciare all'installazione di eyeOS.



Se si ha fortuna, l'installazione può essere tentata utilizzando poi la procedura guidata per la configurazione della base di dati e della

parola d'ordine dell'amministratore, oppure si può usare il metodo descritto in precedenza, con il quale si carica un file SQL che produce le tabelle necessarie, con una parola d'ordine nota per l'utente **'root'** di eyeOS, modificando manualmente il file `'settings.php'`.

45.6 Lucid desktop 1.*

«

Lucid desktop² è un'applicazione «web» che si comporta come se fosse un sistema operativo grafico, in grado di eseguire applicazioni scritte in Javascript, utilizzando però le interfacce previste nel «kernel» di questo pseudo sistema. Qui si considera la versione 1.0.1 scaricata da Github.

Il sistema operativo ospitante Lucid desktop, deve disporre di un server HTTP configurato in modo da poter funzionare con un interprete PHP e con un DBMS comune. Tuttavia, dalle prove fatte, sembra che solo Apache 2 sia adeguato al funzionamento di Lucid desktop.

Quando il sistema ospitante è in grado di far funzionare correttamente il PHP, si può procedere a scaricare la versione corrente di Lucid desktop presso <http://github.com/lucid/lucid/>:

```
$ git clone git://github.com/lucid/lucid.git lucid[Invio]
```

```
Cloning into lucid...
remote: Counting objects: 46095, done.
remote: Compressing objects: 100% (19258/19258), done.
Receiving objects: ...
```

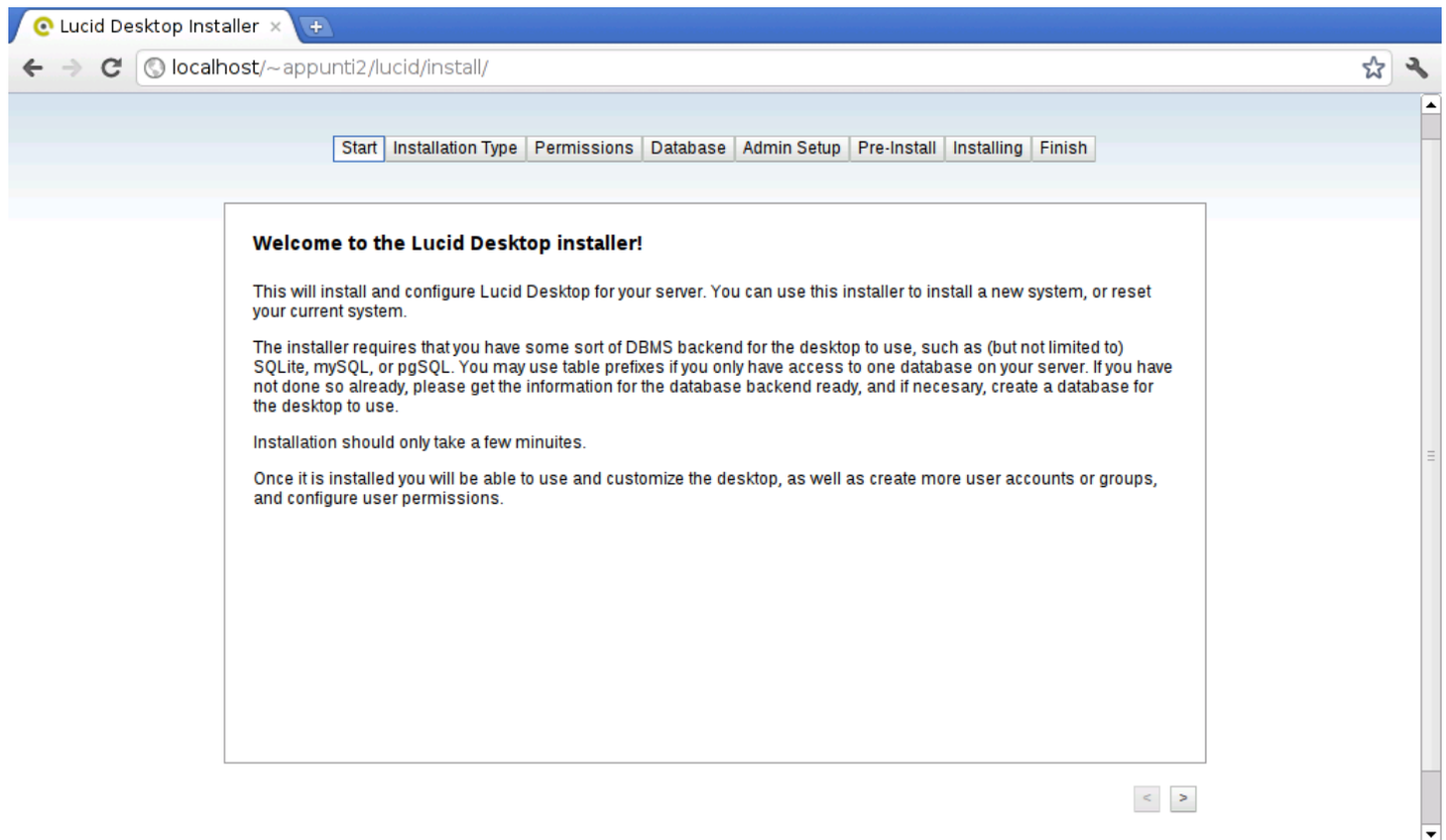
Così facendo si ottiene la directory `'./lucid/'` contenente la distribuzione di Lucid desktop. Questa directory (con il suo contenu-

to) va collocata dove il server HTTP può utilizzarlo: potrebbe essere la directory `/var/www/lucid/` oppure `~/public_html/lucid/`, o qualcosa di simile.

A questo punto, però, occorrerebbe intervenire nei permessi di accesso ai file, per consentire al server HTTP di modificare i propri stessi file. Tuttavia, a differenza di altri sistemi del genere, come eyeOS, con Lucid desktop è più facile capire cosa deve essere accessibile in scrittura e cosa può rimanere protetto. Pertanto, inizialmente si lasciano le cose come sono e si attende il responso della procedura di configurazione iniziale.

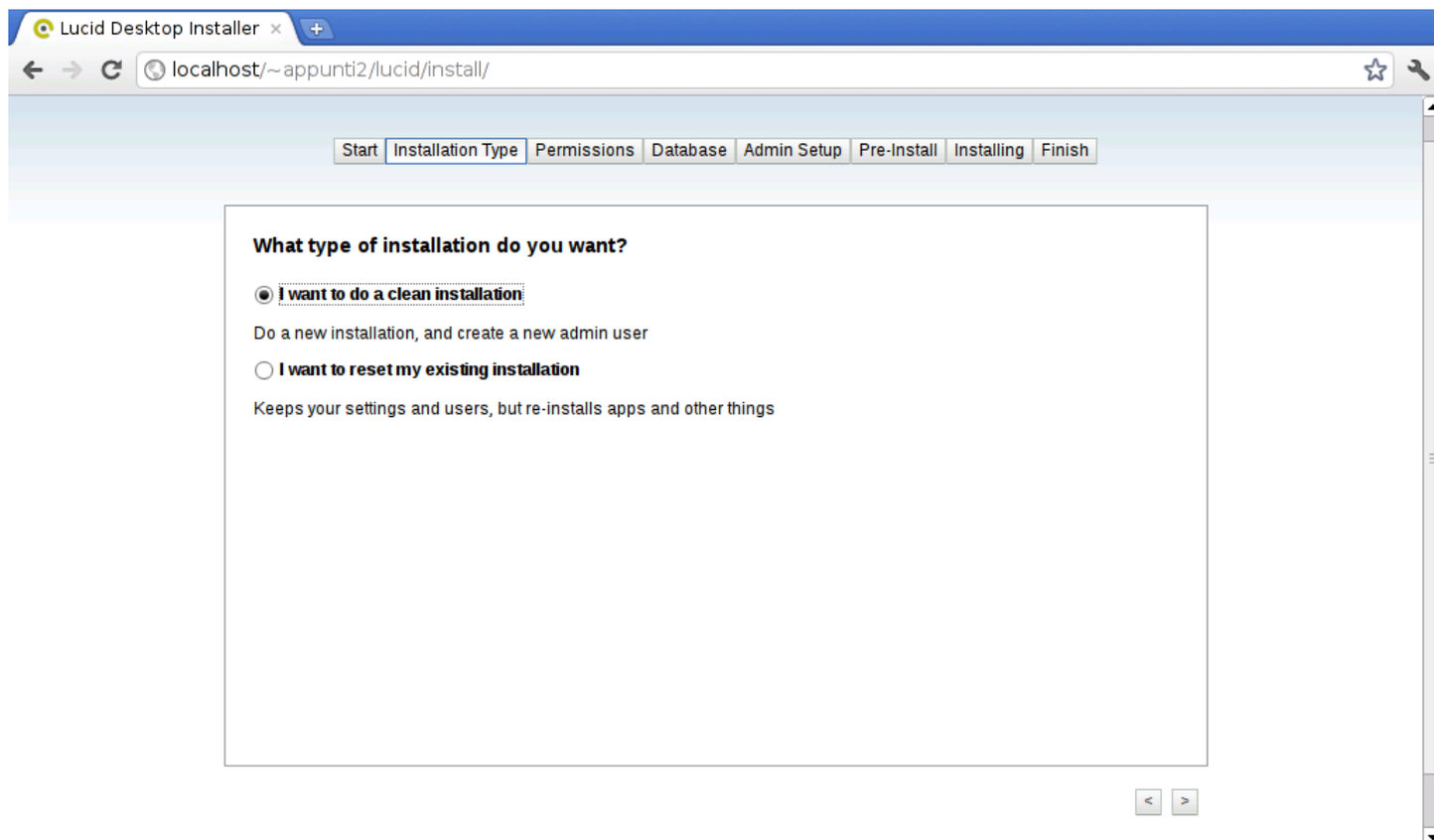
A questo punto si può accedere al programma di configurazione. Si tratta di accedere con il navigatore all'indirizzo `http://localhost/lucid/install/`, ovvero a `http://localhost/~utente/lucid/install/`, a seconda di come è stato collocato.

Figura 45.32. Introduzione alla configurazione di Lucid desktop.



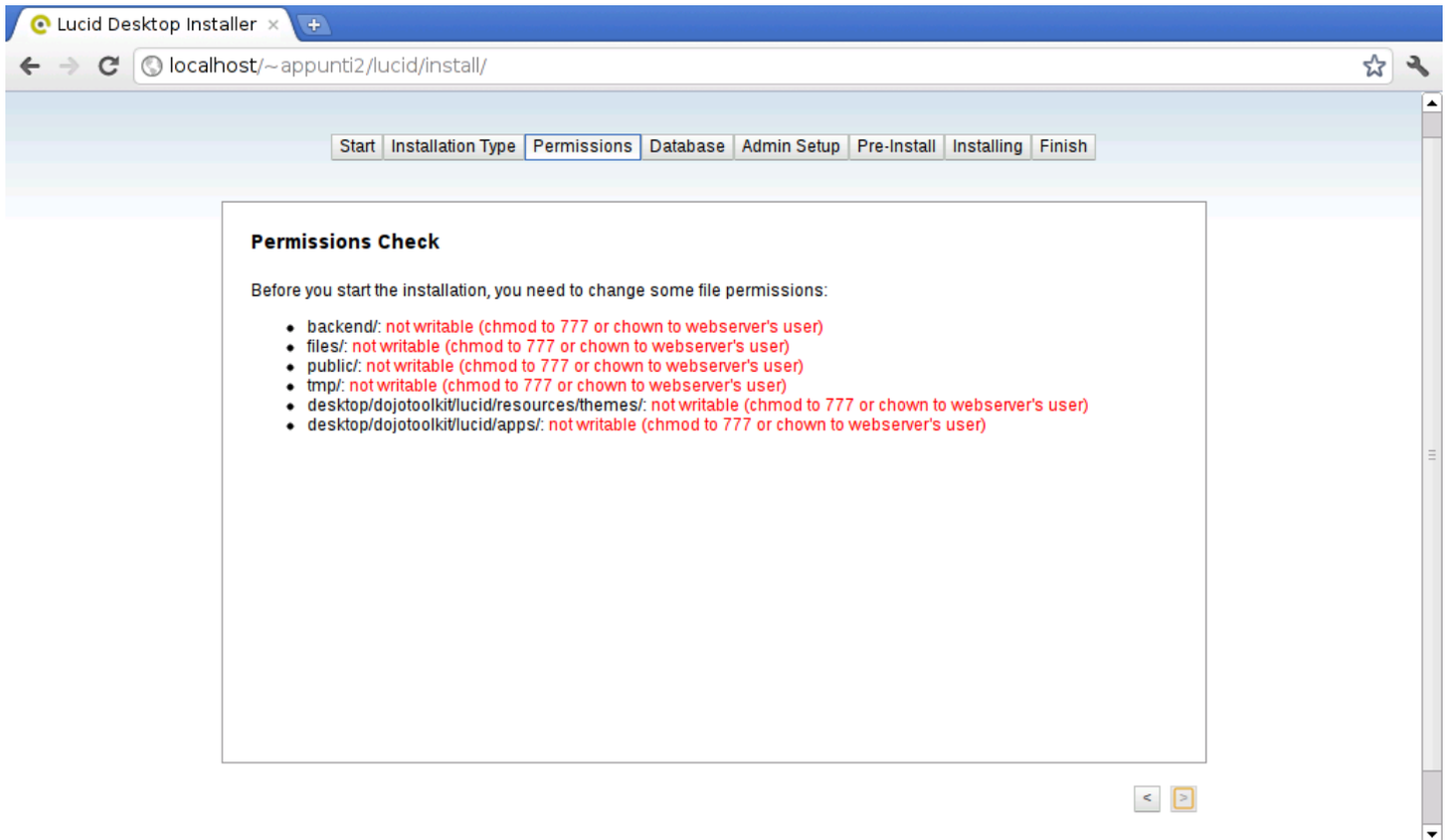
Mano a mano che si compilano le varie schede si deve selezionare il bottone  che appare in basso a destra.

Figura 45.33. Scelta tra configurazione iniziale o azzeramento di una configurazione precedente.



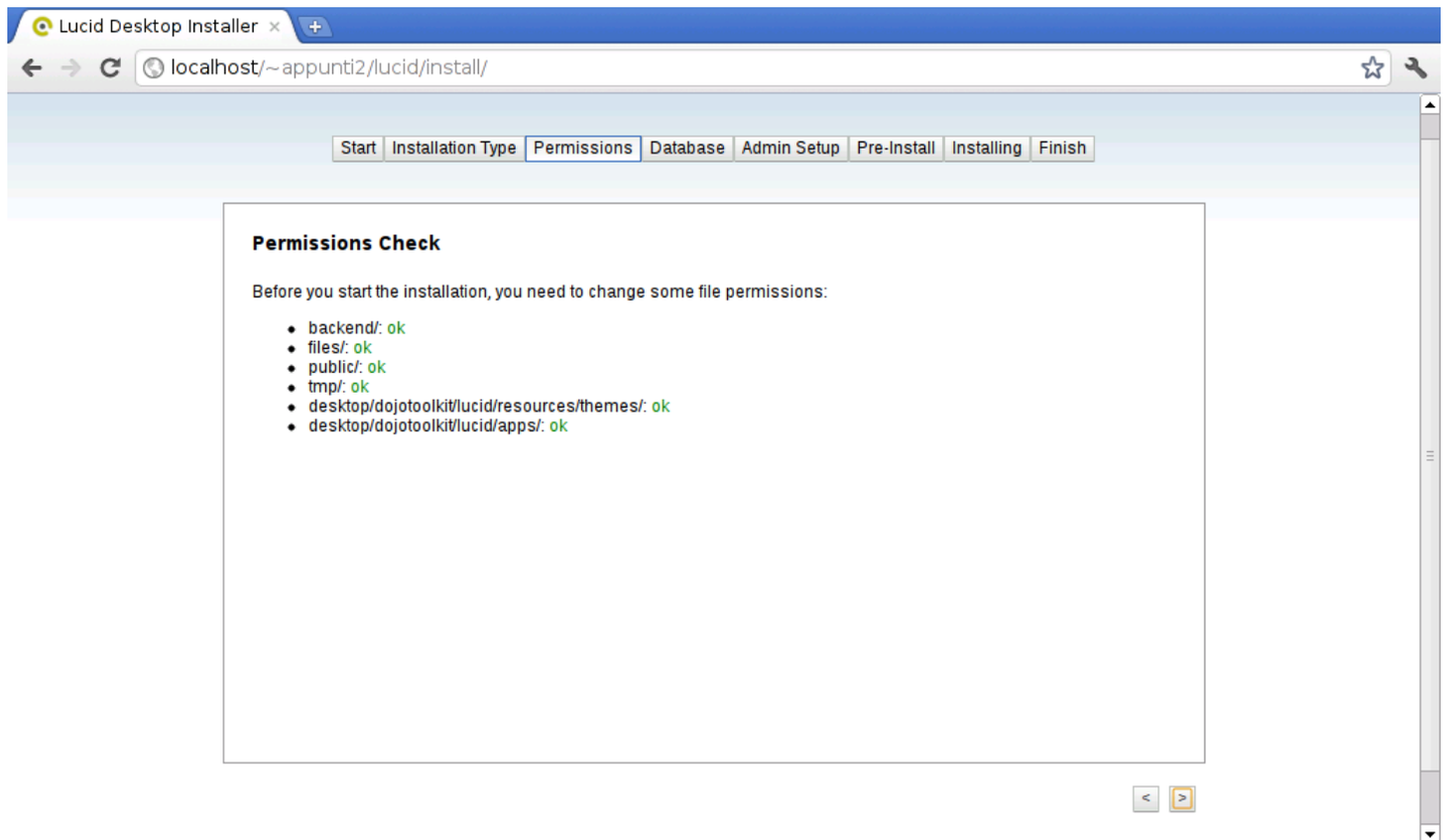
La maschera successiva riguarda il controllo dei permessi di accesso. È lo stesso sistema di configurazione che avvisa su quali directory occorre intervenire, come si vede nella figura successiva.

Figura 45.34. Controllo dei permessi non soddisfatto.



Lasciando in sospeso il procedimento di configurazione, si interviene nelle directory indicate, cercando di fare il meglio possibile. Quello che viene richiesto, in pratica, è che il server HTTP, funzionando con una certa utenza fittizia definita nel sistema ospitante, possa accedere, leggere e scrivere ai contenuti che si articolano a partire dalla directory specificate. Mano a mano che questi permessi vengono cambiati, la maschera si aggiorna; quando tutto è a posto, si può proseguire.

Figura 45.35. Controllo dei permessi soddisfatto.



Si passa quindi alla scelta della base di dati: si può scegliere tra i DBMS più comuni; nelle due figure successive si vede la configurazione per SQLite e MySQL:

Figura 45.36. Configurazione di SQLite; in questo caso si fa riferimento alla base di dati collocata nel file ‘/home/tizio/public_html/lucid/db’.

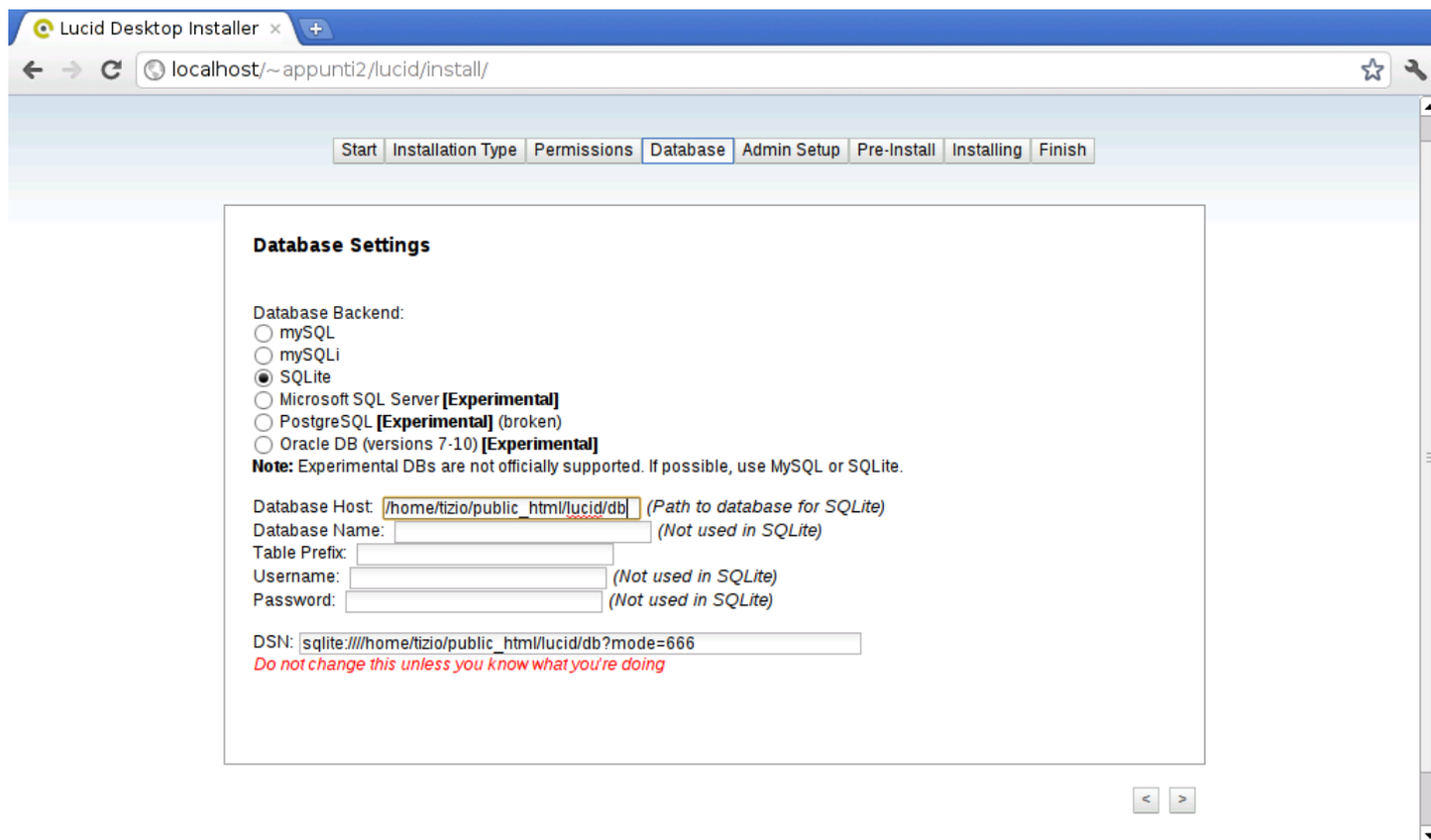
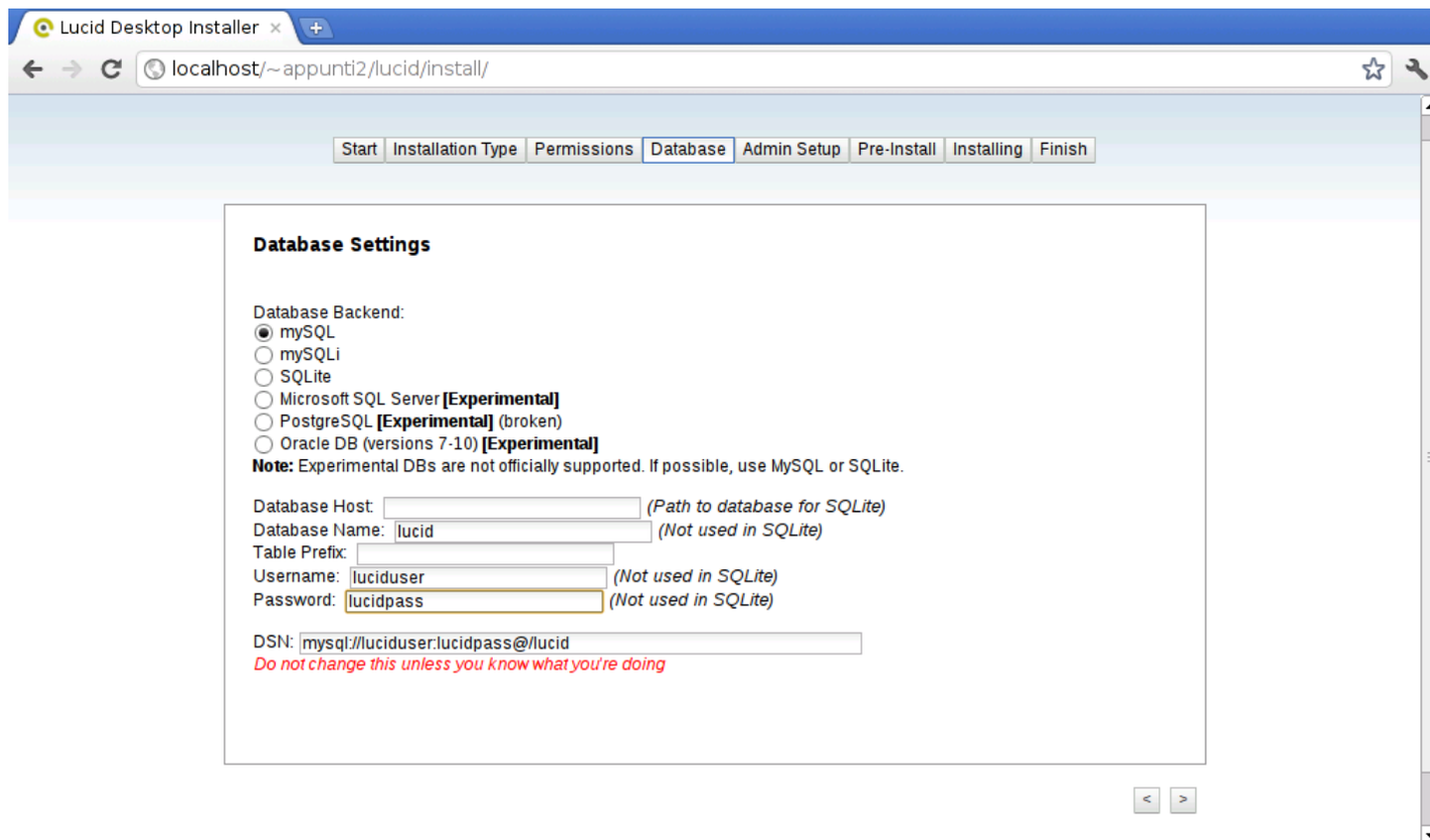
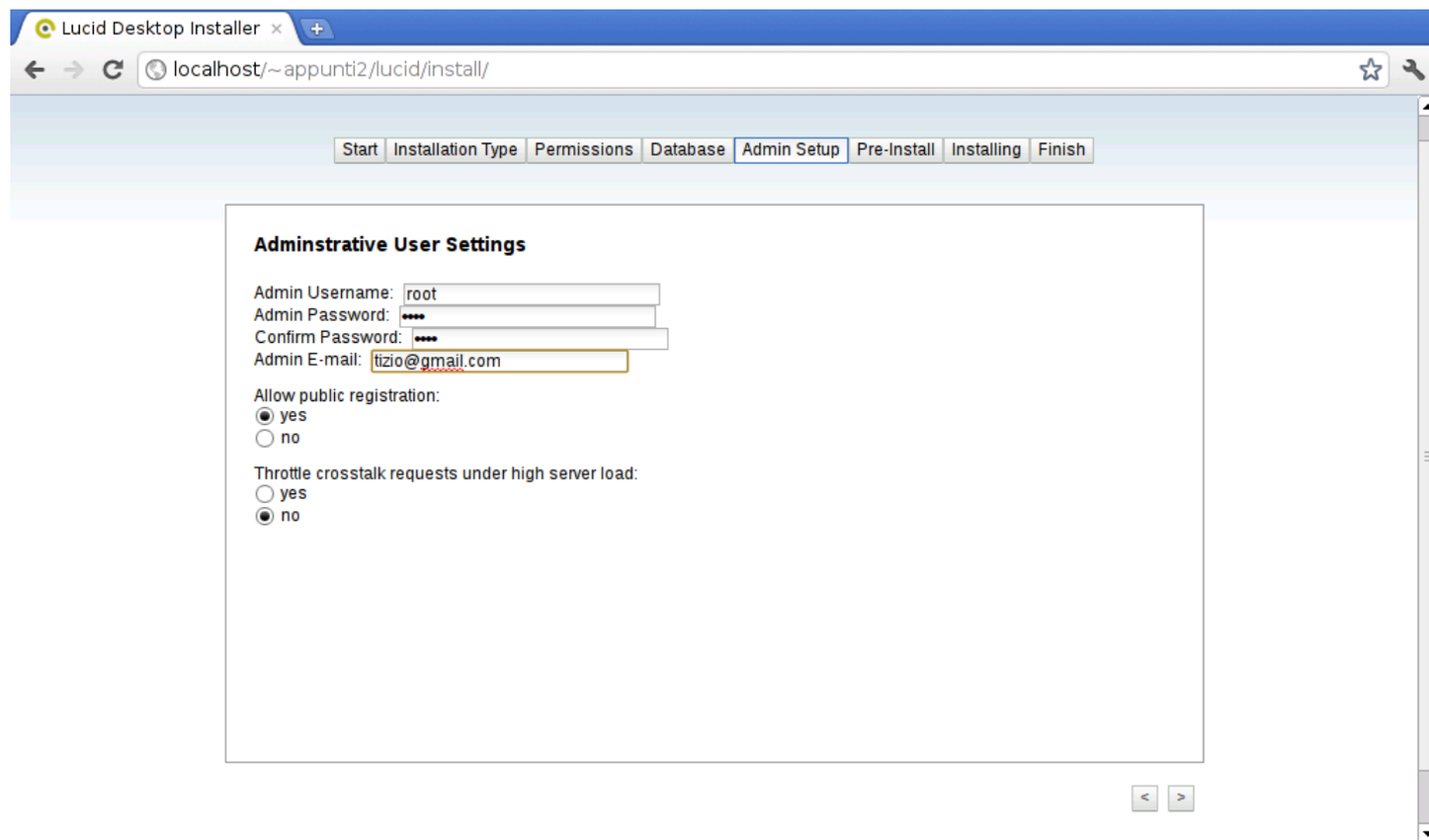


Figura 45.37. Configurazione di MySQL. Come si può intendere, sarebbe possibile attribuire un prefisso ai nomi delle tabelle, per poter utilizzare una base di dati che serve anche ad altre applicazioni con altre tabelle.



Segue la configurazione dell'amministrazione.

Figura 45.38. Configurazione del nominativo usato per l'amministrazione, della parola d'ordine e di altre informazioni accessorie.



The image shows a web browser window titled "Lucid Desktop Installer" with the address bar displaying "localhost/~appunti2/lucid/install/". The browser's navigation bar includes back, forward, and refresh buttons. Below the address bar is a horizontal menu with tabs: "Start", "Installation Type", "Permissions", "Database", "Admin Setup" (which is highlighted), "Pre-Install", "Installing", and "Finish".

The main content area is titled "Administrative User Settings" and contains the following fields and options:

- Admin Username:
- Admin Password:
- Confirm Password:
- Admin E-mail:
- Allow public registration:
 - yes
 - no
- Throttle crosstalk requests under high server load:
 - yes
 - no

At the bottom right of the form area, there are two small navigation buttons: a left arrow and a right arrow.

Figura 45.39. Ultimo controllo prima dell'applicazione della configurazione.

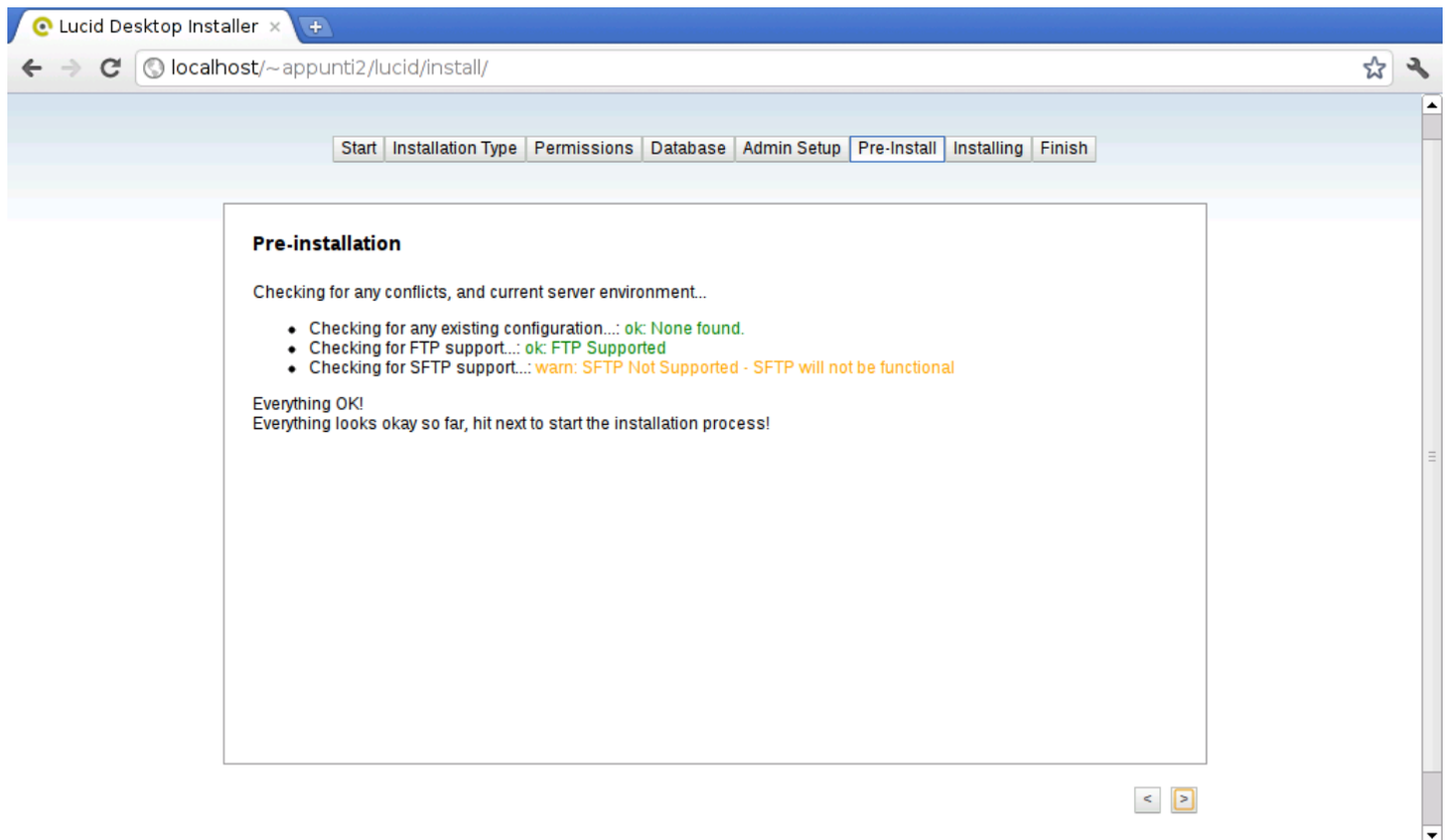
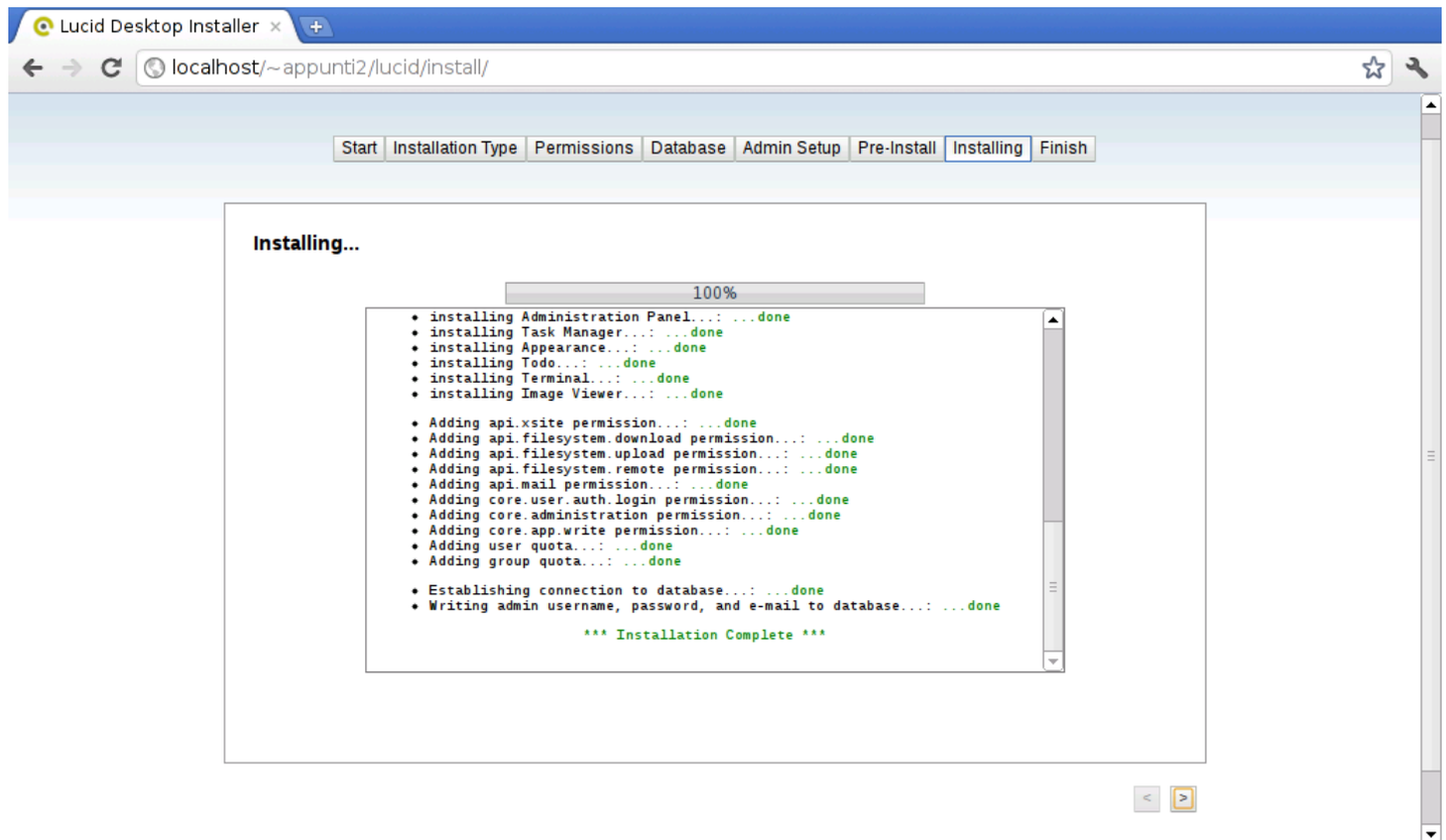


Figura 45.40. Conclusione.



Va osservato che se si usa SQLite, il file in questione deve essere accessibile in lettura e scrittura dal server HTTP, come già per le altre directory indicate espressamente dal procedimento di configurazione.

A questo punto si può rimuovere la directory 'lucid/install/', in modo da impedire che la configurazione possa essere rifatta e dall'indirizzo «normale», che secondo gli esempi sarebbe `http://localhost/lucid/` ovvero `http://localhost/~utente/lucid/`, si ottiene il sistema funzionante.

Figura 45.41. Login.

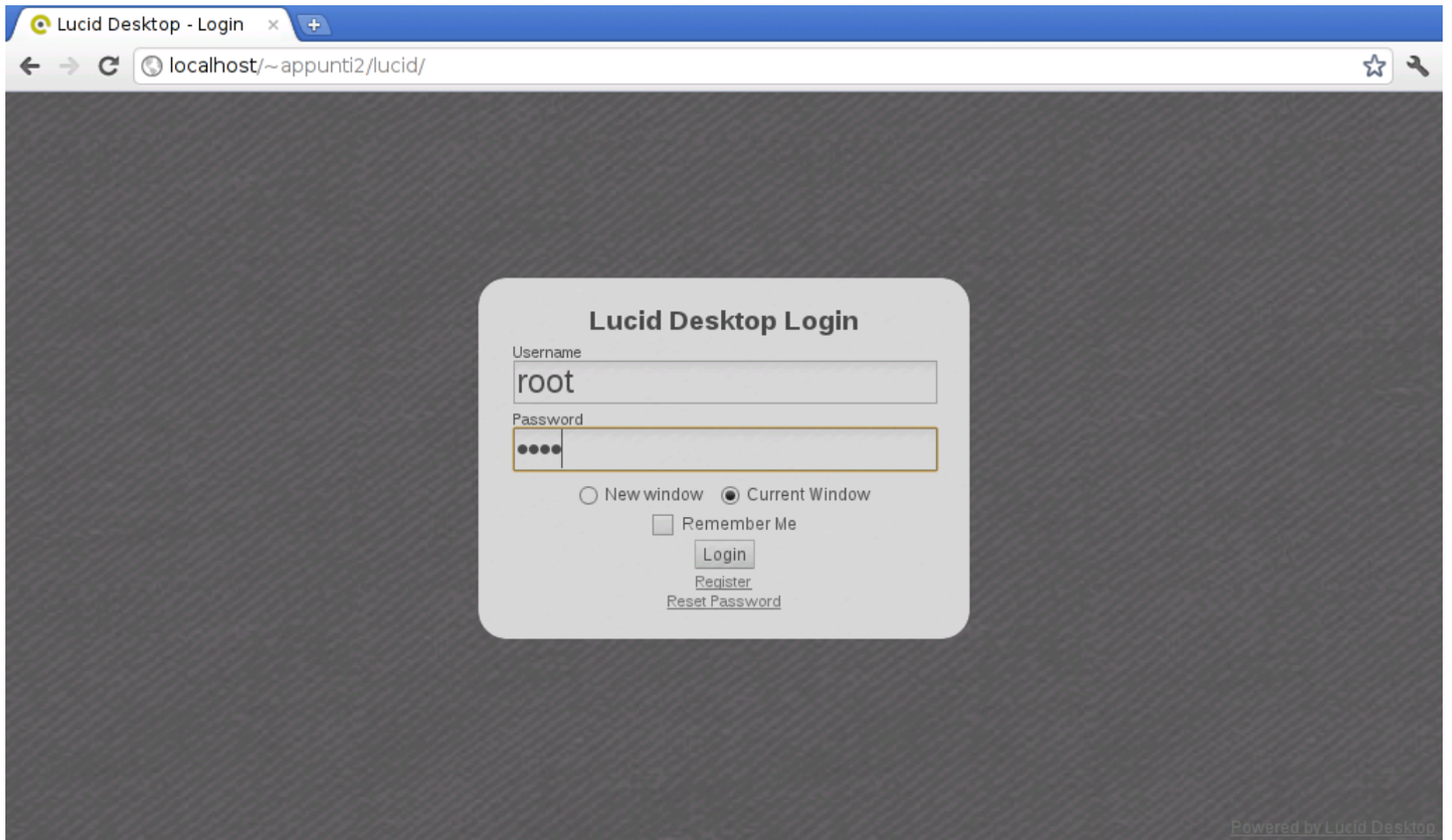
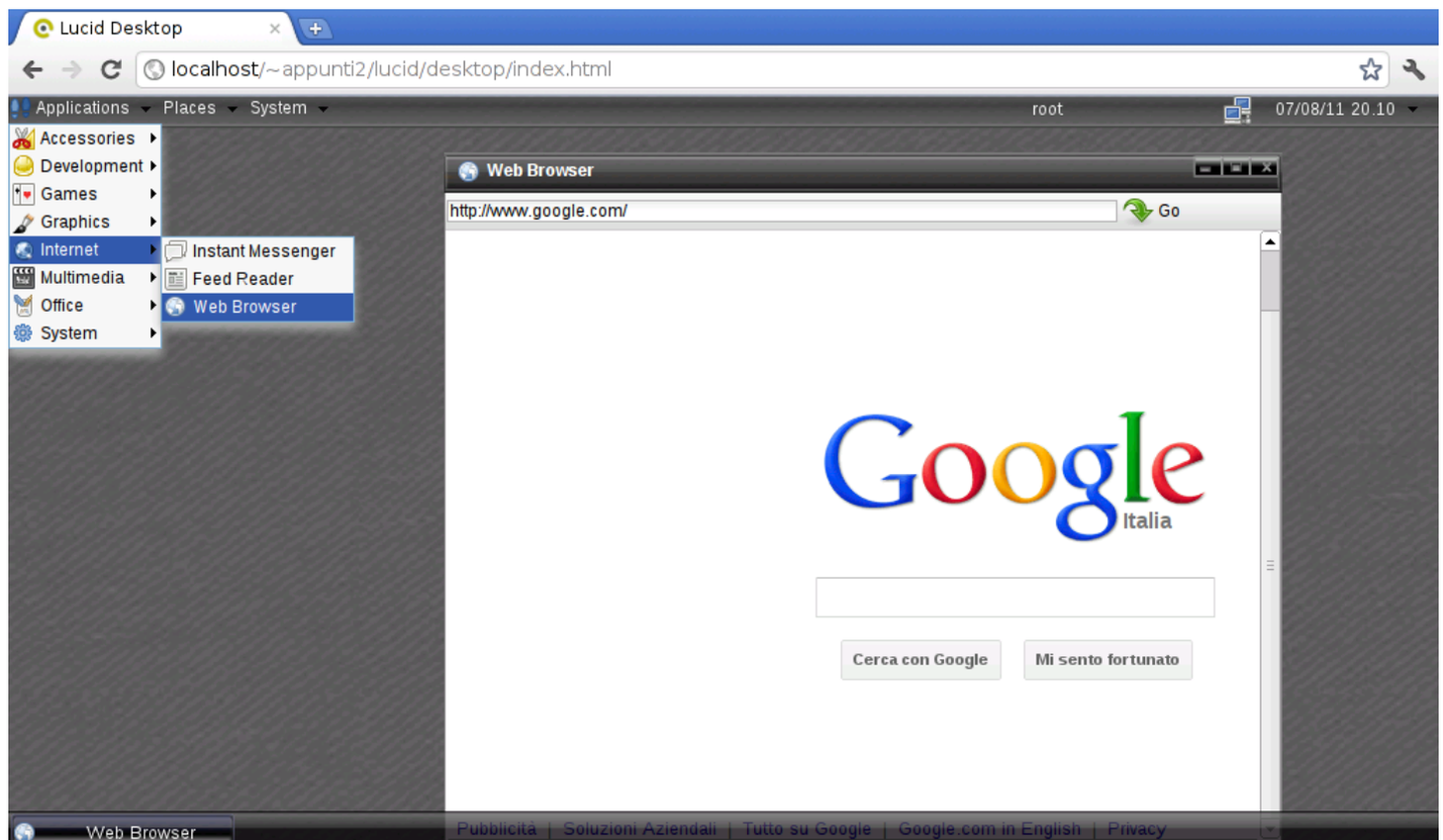


Figura 45.42. Sessione dell'utente 'root'.



Dal procedimento mostrato si intende che sia relativamente facile installare Lucid desktop anche in un servizio remoto che offre Apache2, PHP e MySQL, senza esigenze particolarmente difficili da soddisfare.

Va però tenuto in considerazione che la costruzione di applicazioni per Lucid desktop è più semplice rispetto ad altri sistemi simili. Il tutto è documentato nel sito di riferimento del progetto.

45.7 Feng Office

«

Feng Office³ (ex OpenGoo) è un'applicazione «web» con lo scopo di organizzare l'attività di ufficio, consentendo la condivisione selettiva di parte delle attività e facilitando la comunicazione tra gli utenti in relazione alle attività svolte, con funzionalità vicine a quelle di

Google documenti (<http://docs.google.com>) e di Zoho (<http://zoho.com>).

Il sistema operativo ospitante Feng Office deve disporre di Apache 2, PHP e MySQL. Prima di installare Feng Office è anche necessario predisporre una base di dati, sapendo comunque che è possibile dividerne una già usata per altre applicazioni. Nell'esempio successivo viene creata la base di dati '**fengoffice**' a cui si accede con un utente avente lo stesso nome.

```
# /etc/init.d/mysql status [Invio]
```

```
MySQL is stopped..
```

```
# /etc/init.d/mysql start [Invio]
```

```
Starting MySQL database server: mysqld.
```

```
Checking for corrupt, not cleanly closed and upgrade needing tables..
```

```
# mysql -u root -p [Invio]
```

```
Enter password: digitazione_all'oscuro [Invio]
```

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
```

```
Your MySQL connection id is 300
```

```
Server version: 5.1.49-3 (Debian)
```

```
...
```

```
mysql> CREATE DATABASE fengoffice; [Invio]
```

```
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)
```

```
mysql> GRANT ALL ON fengoffice.* TO fengoffice@'localhost' ←  
↵ IDENTIFIED BY 'password'; [Invio]
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> \q[Invio]
```

```
Bye
```

A questo punto si può prelevare il pacchetto di Feng Office ed estrarlo in una collocazione che lo renda accessibile al servente HTTP. Per esempio potrebbe trattarsi della directory `‘/var/www/’` o `‘~/public_html/’`. Nell'estrazione viene creata la sottodirectory `‘fengoffice/’`; qui si suppone di intervenire nella directory `‘~/public_html/’` dell'utente `‘appunti2’`, secondo il sistema ospitante, e che il pacchetto da estrarre si trovi in una directory temporanea:

```
$ cd ~/public_html [Invio]
```

```
$ unzip /tmp/fengoffice_1.7.5.zip [Invio]
```

Nelle figure successive si procede con la configurazione successiva di Feng Office.

Figura 45.49. Inizio della configurazione di Feng Office.

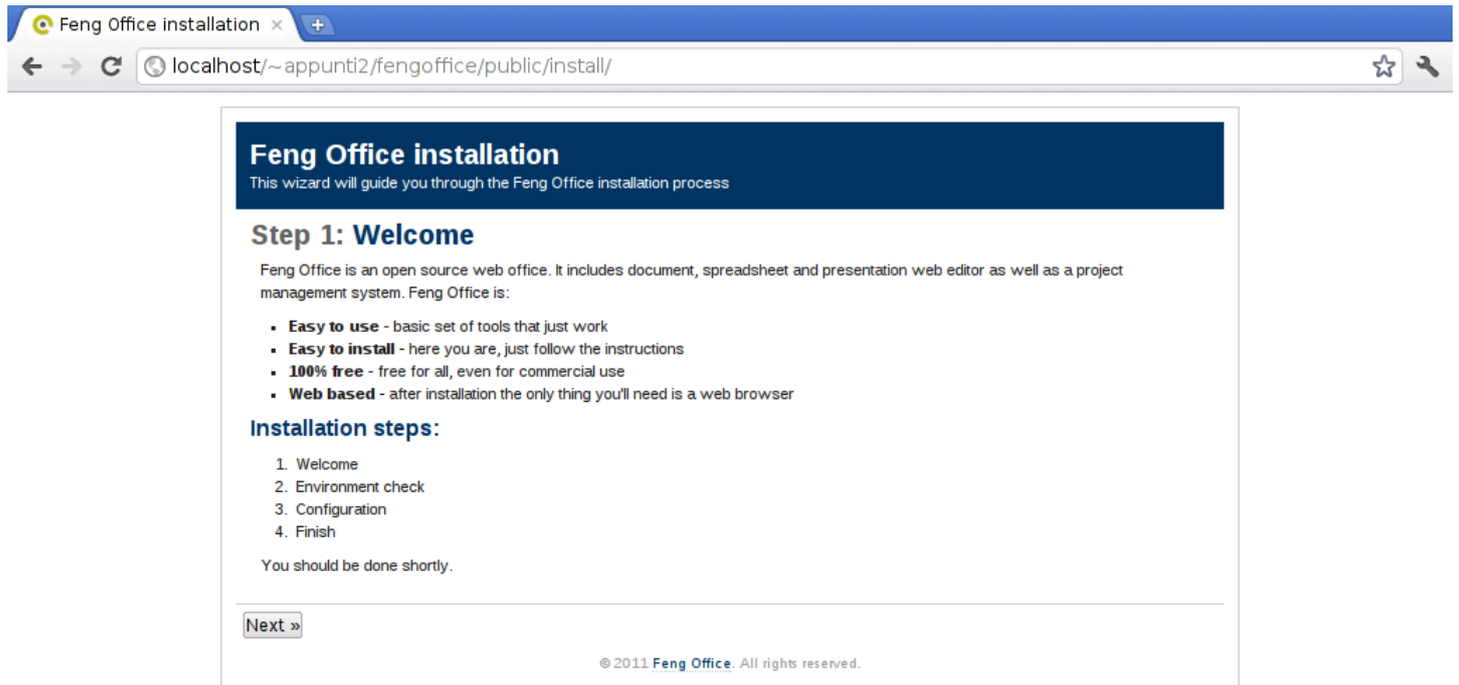
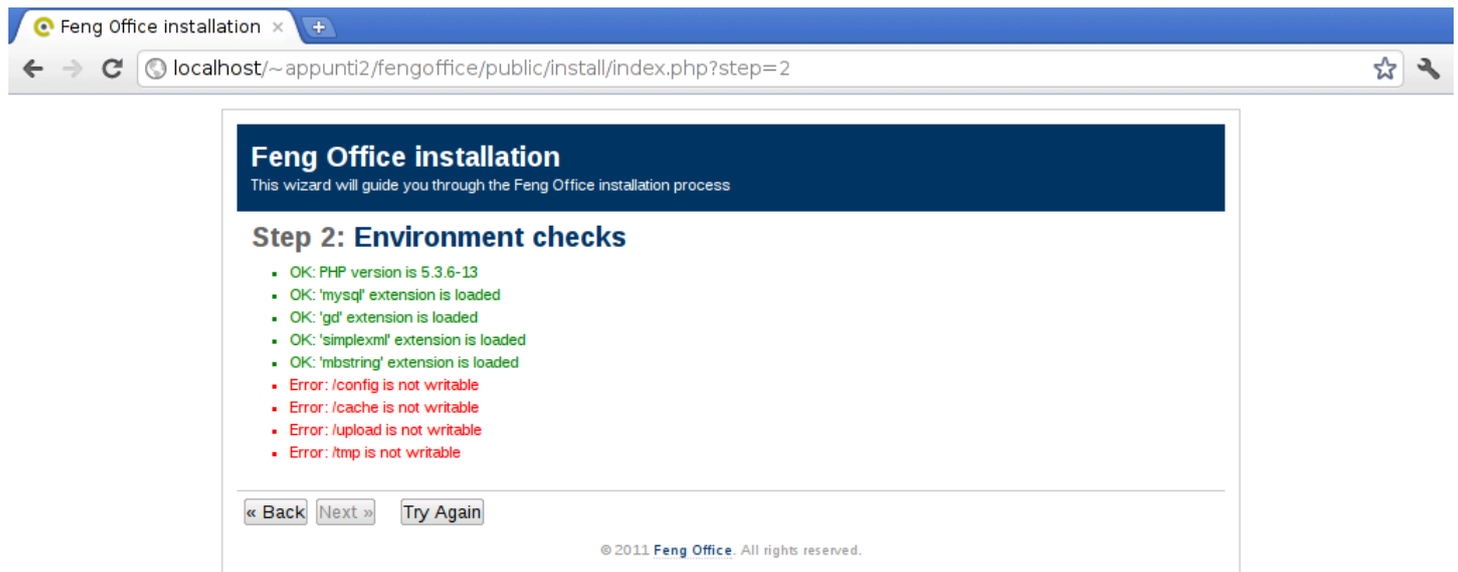


Figura 45.50. Controllo dell'ambiente di lavoro: in questo caso è necessario sistemare i permessi di alcune directory, per permettere all'applicazione di scriverci all'interno.



È sufficiente intervenire nei permessi delle directory indicate, senza continuare ricorsivamente nel loro contenuto.

Figura 45.51. Dopo la modifica dei permessi richiesta, si può verificare nuovamente la situazione con il bottone `TRY AGAIN`. In questo caso tutto è stato soddisfatto.

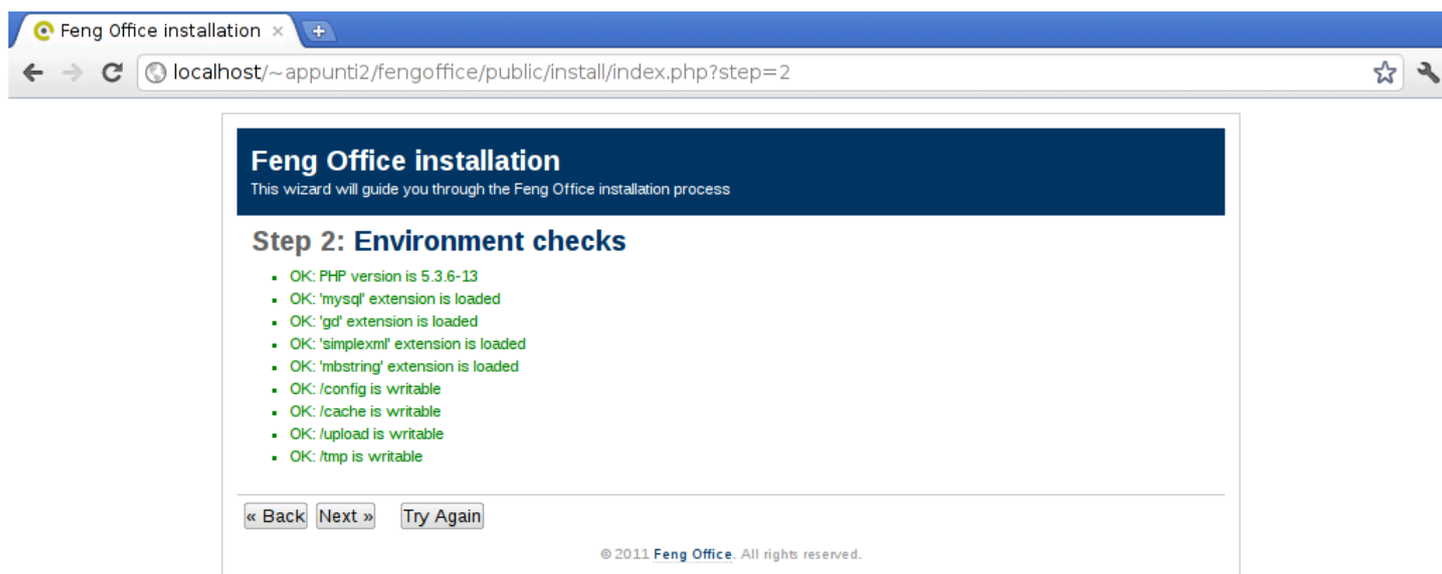
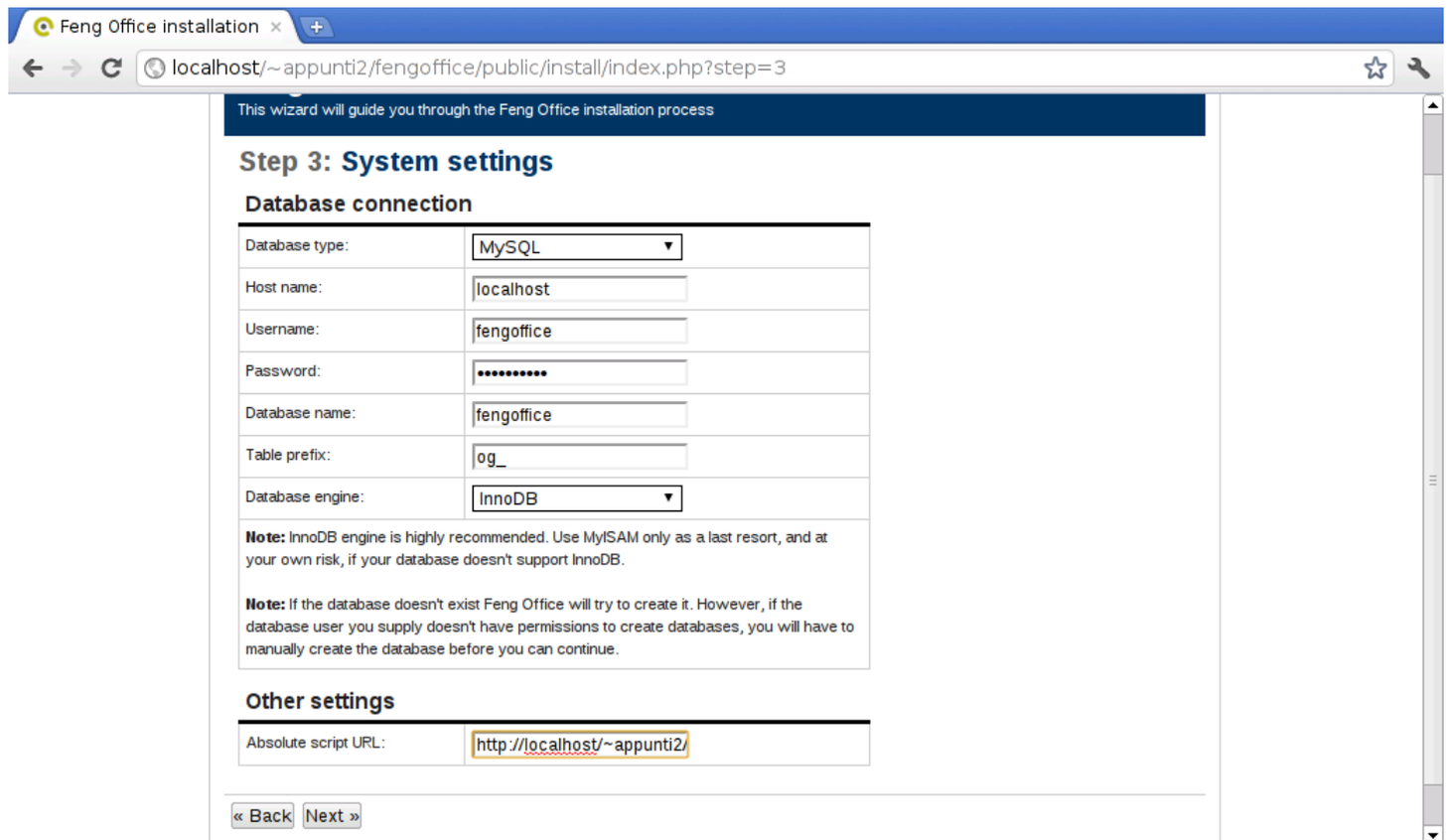


Figura 45.52. Creazione delle tabelle necessarie a Feng Office. In questo caso la base di dati si chiama ‘**fengoffice**’ e l’utente del DBMS definito originariamente per accedervi ha lo stesso nome.



Feng Office installation x

localhost/~appunti2/fengoffice/public/install/index.php?step=3

This wizard will guide you through the Feng Office installation process

Step 3: System settings

Database connection

Database type:	MySQL
Host name:	localhost
Username:	fengoffice
Password:	*****
Database name:	fengoffice
Table prefix:	og_
Database engine:	InnoDB

Note: InnoDB engine is highly recommended. Use MyISAM only as a last resort, and at your own risk, if your database doesn't support InnoDB.

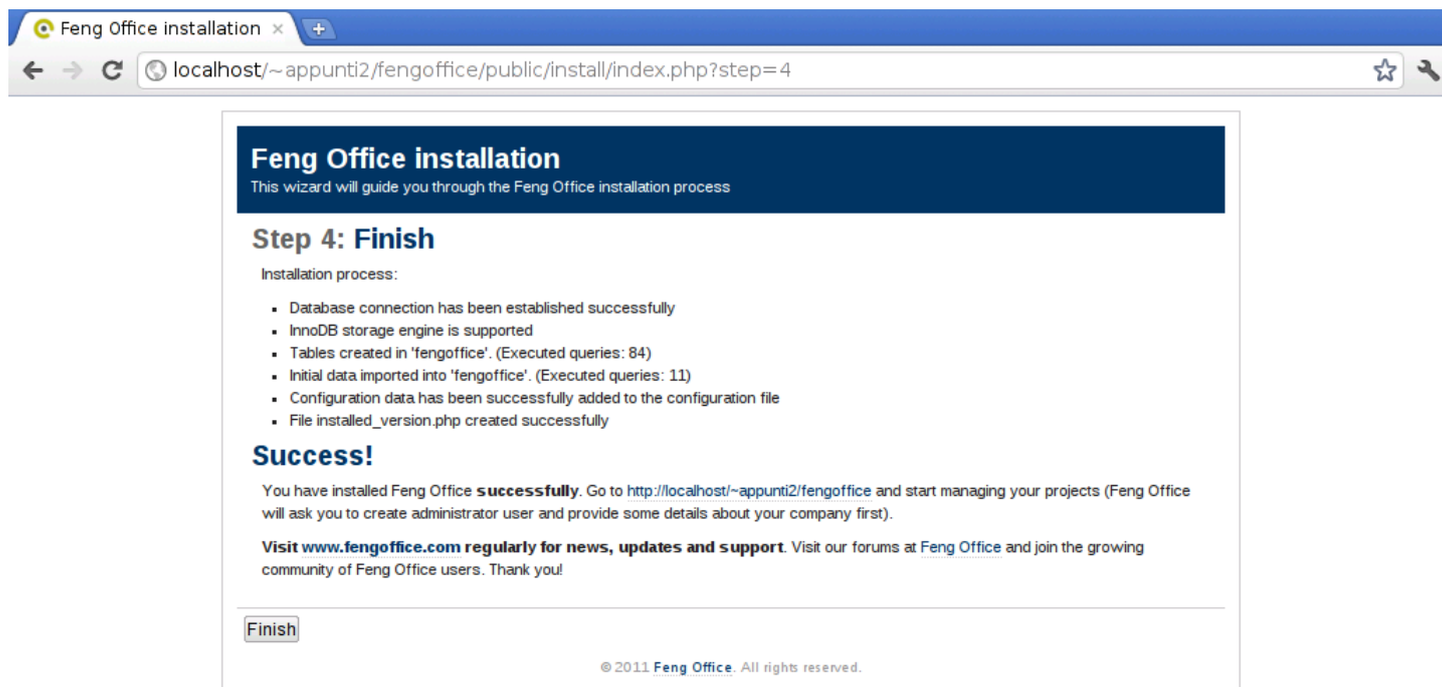
Note: If the database doesn't exist Feng Office will try to create it. However, if the database user you supply doesn't have permissions to create databases, you will have to manually create the database before you can continue.

Other settings

Absolute script URL:	http://localhost/~appunti2/
----------------------	-----------------------------

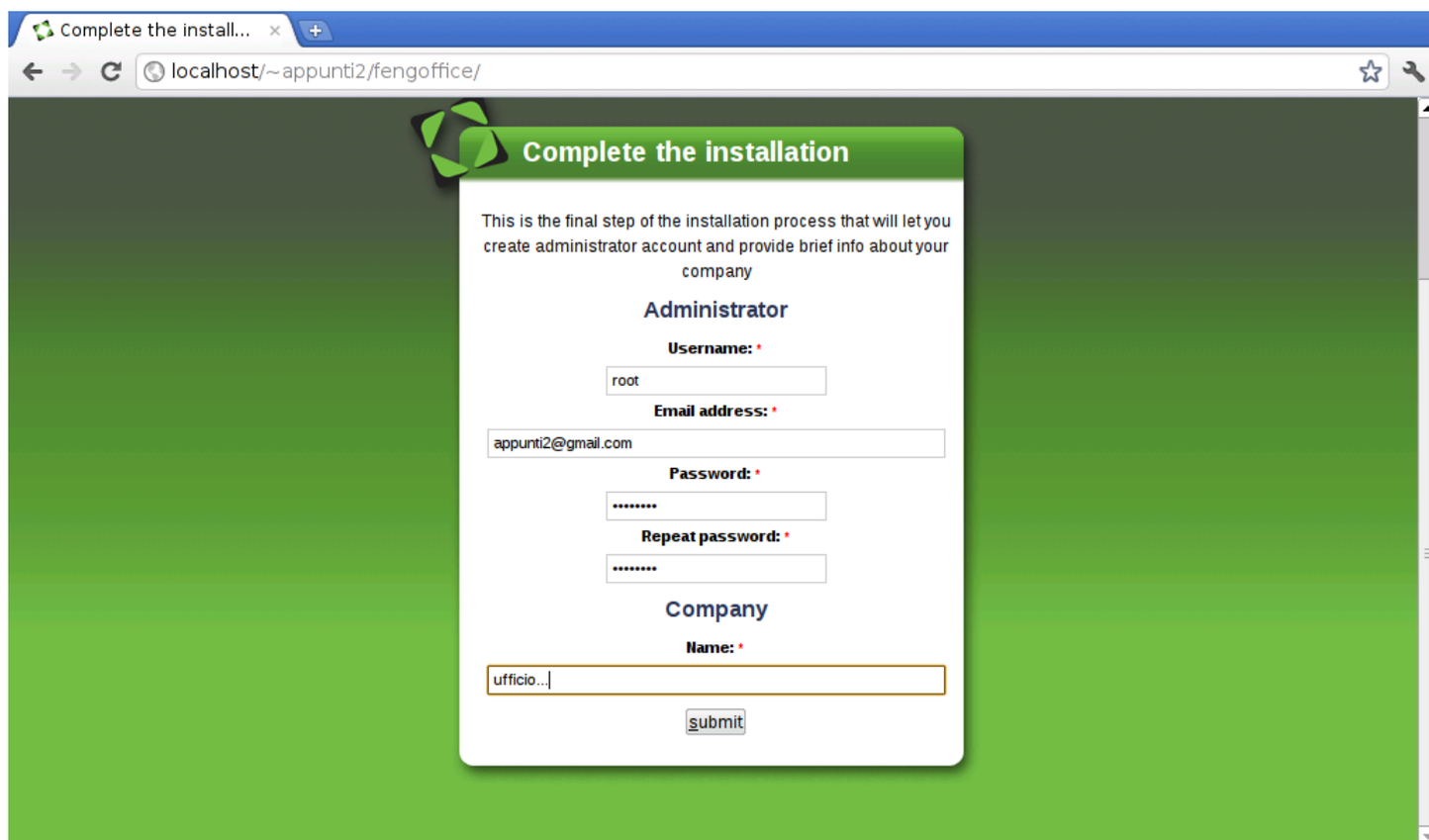
« Back Next »

Figura 45.53. Conclusione della preparazione generale.



Al primo accesso al sistema di Feng Office, viene chiesto ancora di configurare l'utenza amministrativa.

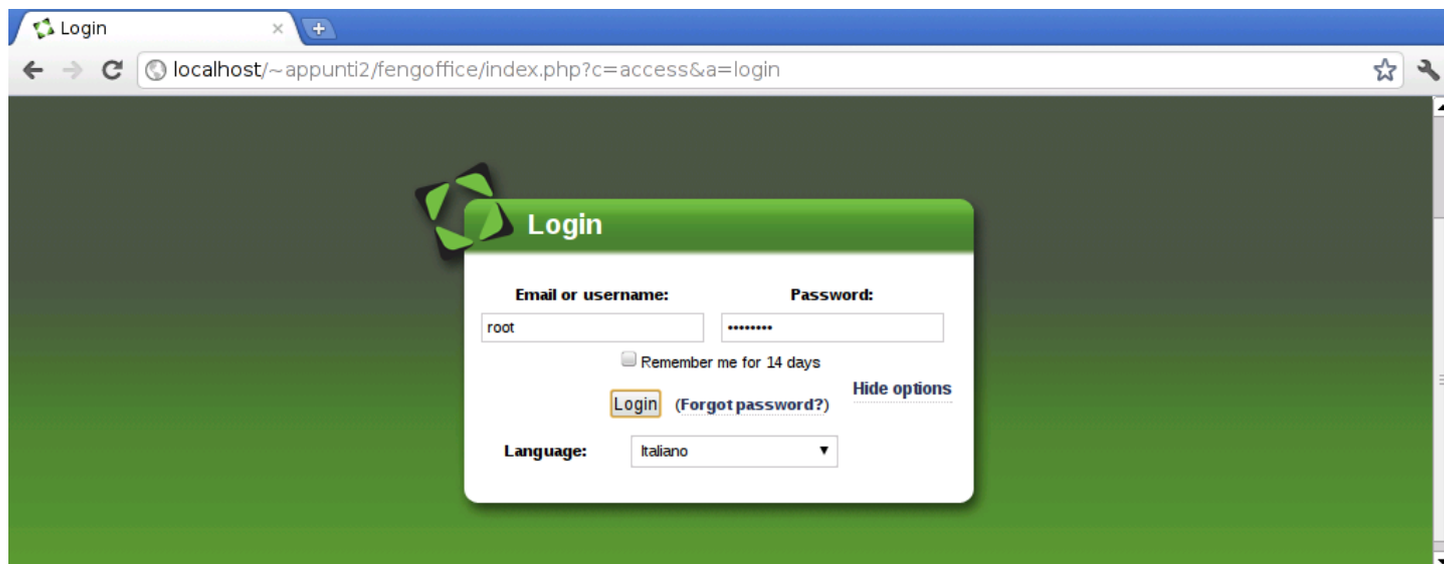
Figura 45.54. Configurazione dell'utenza amministrativa.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/~appunti2/fengoffice/'. The main content area features a green header with the text 'Complete the installation' and a small green logo. Below the header, a white box contains the following text: 'This is the final step of the installation process that will let you create administrator account and provide brief info about your company'. The form is divided into three sections: 'Administrator', 'Company', and 'submit'. The 'Administrator' section includes fields for 'Username:' (containing 'root'), 'Email address:' (containing 'appunti2@gmail.com'), 'Password:' (containing '*****'), and 'Repeat password:' (containing '*****'). The 'Company' section includes a field for 'Name:' (containing 'ufficio...'). A 'submit' button is located at the bottom of the form.

A questo punto, è possibile accedere. Naturalmente si può iniziare solo in qualità di utente amministrativo; poi, è possibile aggiungere altri utenti.

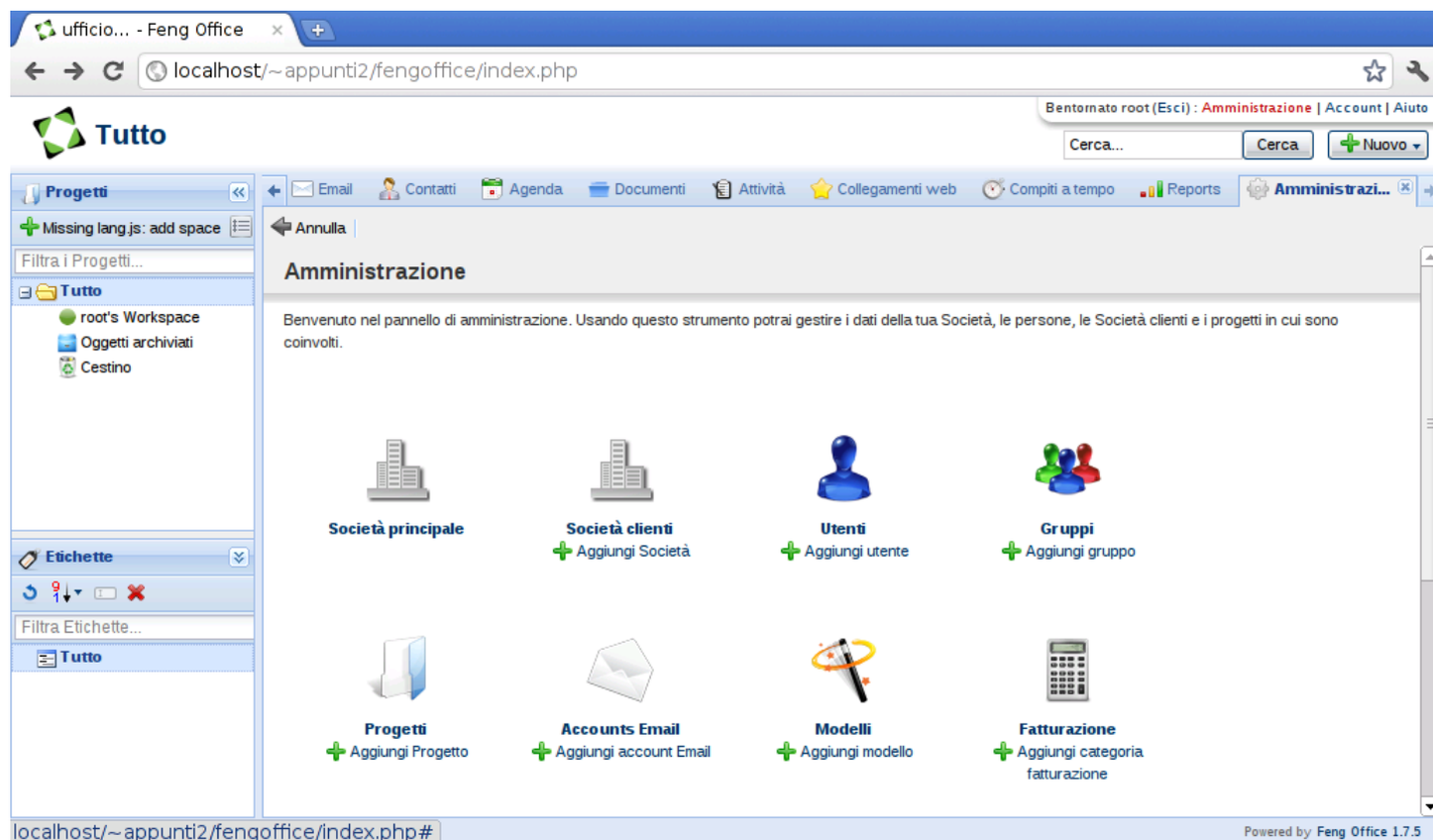
Figura 45.55. Login.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/~appunti2/fengoffice/index.php?c=access&a=login'. The main content area features a green header with the text 'Login' and a small green logo. Below the header, a white box contains the following text: 'Email or username:' (containing 'root'), 'Password:' (containing '*****'), 'Remember me for 14 days' (checkbox), 'Login (Forgot password?)', 'Hide options', and 'Language:' (containing 'Italiano').

La prima cosa importante che deve fare l'amministratore è l'inserimento delle altre utenze ed eventualmente dei gruppi e dei progetti di lavoro (*workplace*). Per questo si deve selezionare la voce *Amministrazione*, in alto a destra.

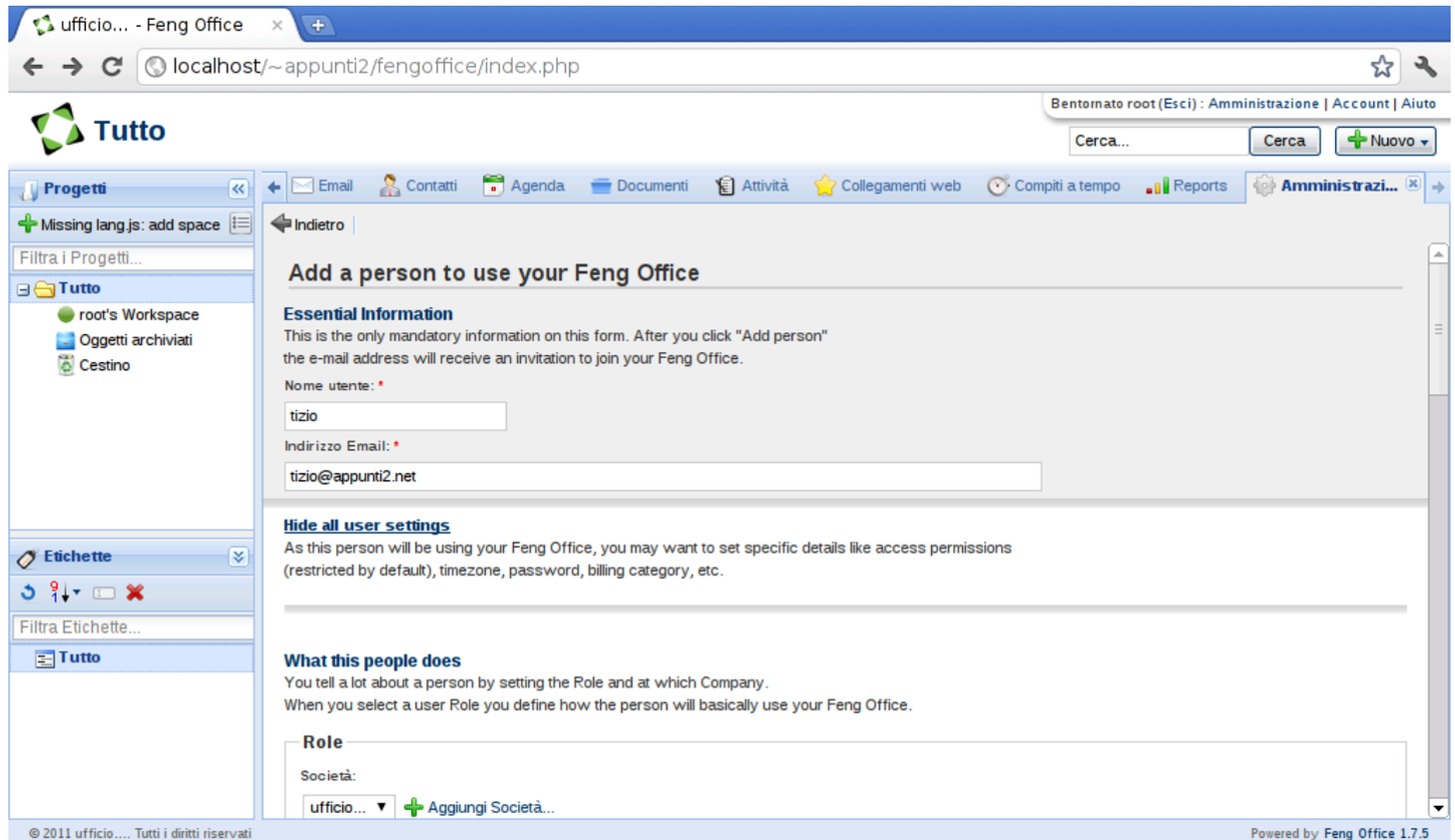
Figura 45.56. Menù amministrativo. Si può creare un'utenza selezionando la voce *Aggiungi utente*.



Nell'approccio più semplice si aggiungono gli utenti soltanto, a cui si abbina semplicemente un proprio progetto personale e il gruppo predefinito. Durante la creazione degli utenti è possibile fare in modo che la registrazione si completi attraverso un messaggio di posta elettronica; tuttavia, per questo è necessario che nel server che ospita Feng Office sia attivo un MTA (un sistema di trasferimento dei messaggi di posta elettronica). Se così non fosse, diventa necessario che la registrazione sia completata subito con l'inserimento

della parola d'ordine dell'utente.

Figura 45.57. Maschera per l'aggiunta di un utente: parte superiore. La maschera appare inizialmente in forma sintetica, ma conviene aprirla per vedere tutte le impostazioni disponibili, selezionando la voce *See all user settings*, come in questa figura.



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost/~appunti2/fengoffice/index.php`. The page title is "Add a person to use your Feng Office". The interface is in Italian and includes a sidebar with "Progetti" and "Etichette" sections. The main content area contains the following sections:

- Essential Information**: This is the only mandatory information on this form. After you click "Add person" the e-mail address will receive an invitation to join your Feng Office.
 - Nome utente: *
 - Indirizzo Email: *
- Hide all user settings**: As this person will be using your Feng Office, you may want to set specific details like access permissions (restricted by default), timezone, password, billing category, etc.
- What this people does**: You tell a lot about a person by setting the Role and at which Company. When you select a user Role you define how the person will basically use your Feng Office.
- Role**: Società: [+ Aggiungi Società...](#)

At the bottom of the page, there is a footer: "© 2011 ufficio.... Tutti i diritti riservati" on the left and "Powered by Feng Office 1.7.5" on the right.

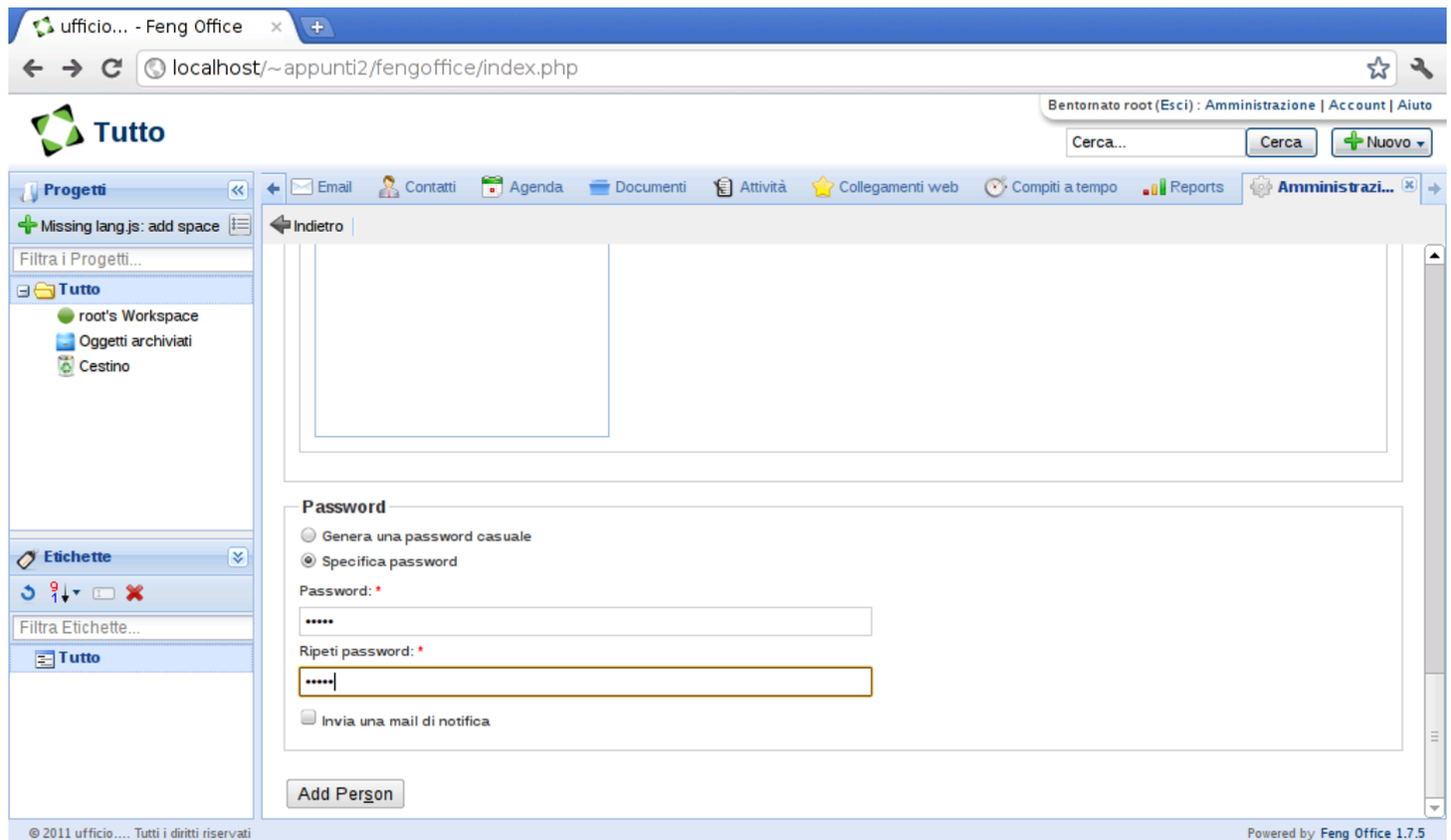
Figura 45.58. Nello scorrere della maschera si può intervenire nei permessi operativi concessi all'utente che si va a creare: quelli predefiniti non consentono alcun tipo di attività amministrativa, ma nella figura si vede invece l'attivazione della facoltà di aggiungere propri progetti (*workplace*).

The screenshot displays the Feng Office web application interface. The browser address bar shows the URL `localhost/~appunti2/fengoffice/index.php`. The user is logged in as `Bentornato root (Esci) : Amministrazione | Account | Aiuto`. The main navigation bar includes links for `Email`, `Contatti`, `Agenda`, `Documenti`, `Attività`, `Collegamenti web`, `Compti a tempo`, `Reports`, and `Amministrazione`. The left sidebar contains a `Progetti` section with a filter and a list of items: `root's Workspace`, `Oggetti archiviati`, and `Cestino`. Below this is an `Etichette` section with a filter and a list of labels. The main content area is titled `Indietro` and contains a message: `Puoi scegliere un progetto esistente come personale oppure crearne uno nuovo`. Below this message is a list of projects, with `'s Workspace` selected. The `Permessi` section is divided into `Permessi di sistema` and `Permessi di progetto`. The `Permessi di sistema` section lists various permissions, with `Può amministrare i Progetti ?` and `Può gestire il tempo ?` checked. The `Permessi di progetto` section shows a filter and a list of projects, with `root's Workspace` selected.

© 2011 ufficio.... Tutti i diritti riservati

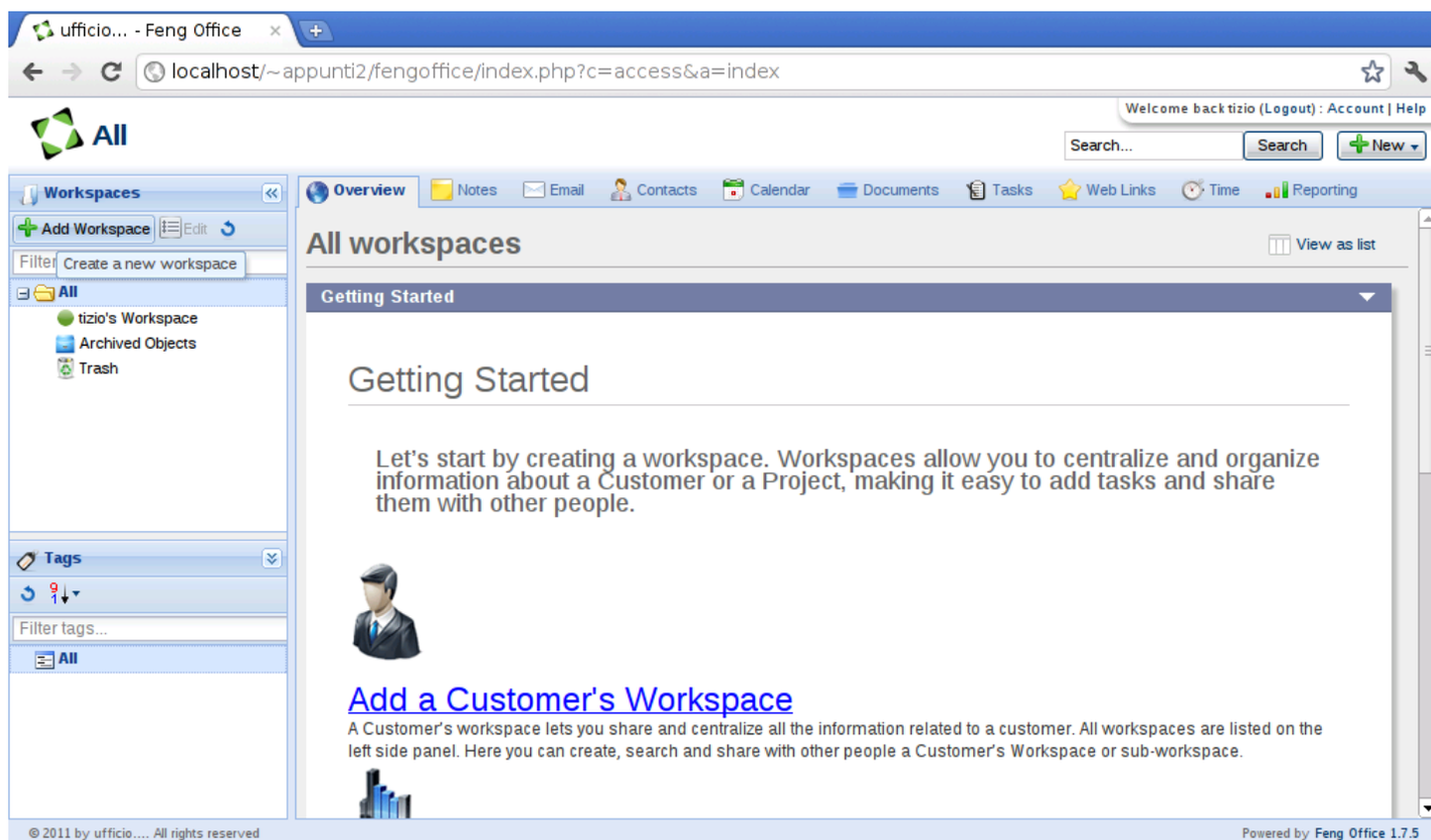
Powered by Feng Office 1.7.5

Figura 45.59. In basso, è possibile definire la parola d'ordine, se si sceglie per non inviare una richiesta di conferma attraverso la posta elettronica.



Sulla base degli esempi mostrati fino a questo punto, ogni utente viene creato un proprio progetto personale, avente lo stesso nome. Se poi agli utenti viene concesso di aggiungere altri progetti, questi possono intervenire nella voce *Aggiungi progetto (add workplace)* e *Modifica progetto (edit workplace)*, che appaiono nella parte sinistra della superficie di lavoro dell'utente.

Figura 45.60. L'utente 'tizio' che si accinge ad aggiungere un progetto.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `localhost/~appunti2/fengoffice/index.php?c=access&a=index`. The page title is "ufficio... - Feng Office". The user is logged in as "tizio" and is viewing the "All workspaces" page. The page features a navigation bar with icons for Overview, Notes, Email, Contacts, Calendar, Documents, Tasks, Web Links, Time, and Reporting. The main content area is titled "All workspaces" and includes a "Getting Started" section. The "Getting Started" section contains the following text:

Getting Started

Let's start by creating a workspace. Workspaces allow you to centralize and organize information about a Customer or a Project, making it easy to add tasks and share them with other people.

[Add a Customer's Workspace](#)

A Customer's workspace lets you share and centralize all the information related to a customer. All workspaces are listed on the left side panel. Here you can create, search and share with other people a Customer's Workspace or sub-workspace.

The left sidebar shows a "Workspaces" panel with a search filter "Create a new workspace" and a list of workspaces: "tizio's Workspace", "Archived Objects", and "Trash". Below the workspaces panel is a "Tags" panel with a search filter "Filter tags...".

© 2011 by ufficio.... All rights reserved. Powered by Feng Office 1.7.5

Figura 45.61. Contestualmente all'aggiunta di un progetto, conviene definire i permessi di accesso degli altri utenti. Per questo va selezionata la voce *Modifica permessi* (*edit permissions*) e in questo caso si vede che all'utente '**caio**' viene concesso di partecipare solo alla gestione dei file.

The screenshot shows the 'Edit permissions' dialog in the Feng Office web interface. The workspace name is 'tizio2'. The user 'caio' is selected under the 'Users' section. The permissions table is as follows:

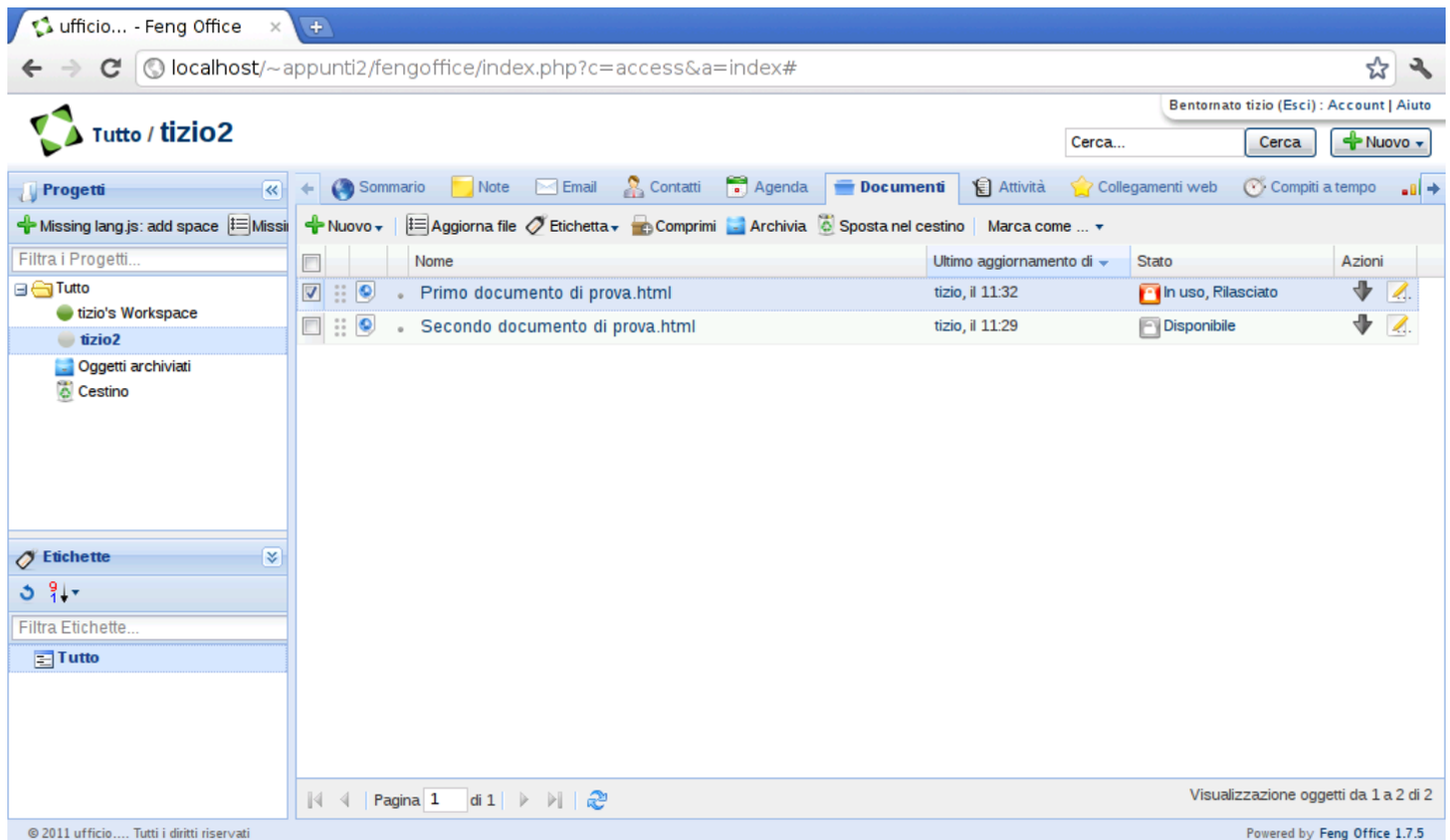
	All	Read & Write	Read only	None
Notes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Tasks	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Milestones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Emails	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Comments	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Contacts	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Web links	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Files	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Events	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Additional options at the bottom of the dialog include:

- Assign tasks to members of the owner company
- Assign tasks to members of other clients

Nell'ambito di ogni progetto è possibile gestire dei documenti, in modo simile a quanto si fa con Google documenti, con la differenza che la condivisione di questi deve avvenire a livello complessivo di progetto (nella figura precedente si abilita l'utente '**caio**' a partecipare ai documenti di '**tizio**') e che la loro modifica, se concessa, non può avvenire simultaneamente. Pertanto, quando un utente vuole modificare un documento condiviso (proprio o di altri), deve prima bloccarlo, liberandolo solo dopo che ne ha salvato le modifiche.

Figura 45.62. L'utente 'tizio' ha creato due documenti condivisi e si accinge a modificare il contenuto del primo; pertanto lo blocca per impedire un accesso concorrente.



Come si può intendere dal procedimento mostrato per l'installazione di Feng Office in un proprio sistema, è abbastanza semplice anche l'installazione in un sistema remoto, dove sia possibile accedere ai file solo attraverso il protocollo FTP, anche perché in quel caso, i processi del server HTTP e degli script PHP si trovano verosimilmente a funzionare impersonando l'identità dell'utente a cui appartengono i file che vengono caricati.

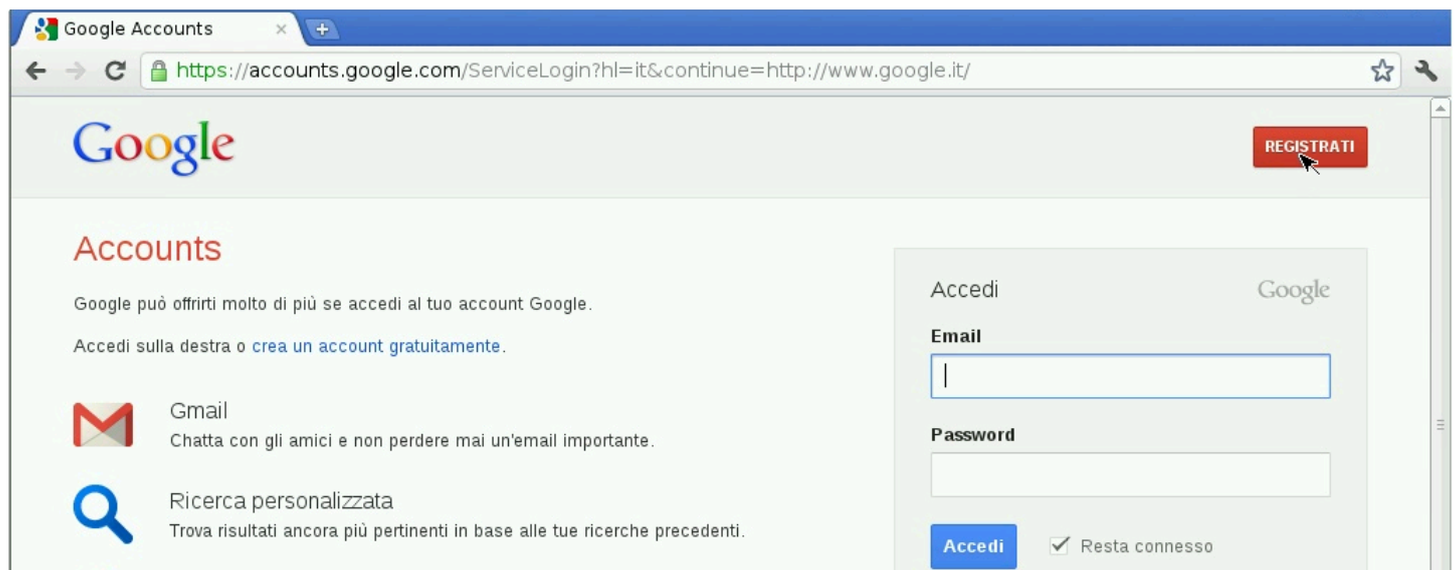
45.8 Google documenti

Google documenti è una specie di applicazione per l'ufficio (documento di testo, foglio elettronico, presentazione, ecc.) che consente

il lavoro di gruppo, simultaneamente sugli stessi file. Il servizio di Google documenti è accessibile a chiunque disponga di un indirizzo di posta elettronica, oppure a chi ha già un'utenza Gmail (la posta elettronica di Google). Il servizio può essere usato, sia per la gestione di documenti, sia per l'archiviazione di dati in formati che Google non riconosce o non gestisce direttamente.

Chi dispone di un'utenza Gmail (<http://mail.google.com>) ha già accesso alle funzioni di Google documenti. Chi invece utilizza la posta elettronica presso un gestore differente, può registrarsi a Google documenti attraverso una procedura relativamente semplice, attraverso la quale ottiene però anche un'utenza per Gmail.

Figura 45.63. Fasi della registrazione al servizio di Google documenti, per chi non è già iscritto a Gmail. <http://www.youtube.com/watch?v=Ea2niDKa-Yo>



Nome		Sesso	Paese
Martino	Calpurnio	Uomo	Italia
Scegli il tuo nome utente		Cellulare	<input checked="" type="checkbox"/> Accetto i Termini di servizio e le Norme sulla privacy di Google
martino.calpurnio@gmail.com		+393281234567	<input type="checkbox"/> Google potrebbe utilizzare le informazioni del mio account per personalizzare i +1 su contenuti e annunci visualizzati su siti web non di Google. Informazioni sulla personalizzazione.
Crea una password		Altro indirizzo email	Passaggio successivo
.....			
Conferma la password		Dimostra di non essere un robot	
.....		ragione, 	
Data di nascita		Digita le due parole:	
21	Novembre	1963	ragione, Dalyin

Come ti vedranno gli altri



Martino Calpurnio

Il tuo profilo pubblico aiuterà i tuoi amici a riconoscerti.

AGGIUNGI FOTO DEL PROFILO **Passaggio successivo**

Benvenuto Martino.

Ora sei pronto per cercare, creare e condividere utilizzando tanti prodotti Google. Controlla il tuo nuovo account in alto a destra (fai clic sulla tua foto per modificare il tuo profilo, accedere a Google+, esaminare le impostazioni dell'account e visualizzare o modificare le impostazioni della cronologia web). Ti abbiamo anche inviato un'email per spiegarti come trarre il massimo da Google.

Il tuo nuovo indirizzo email è martino.calpurnio@gmail.com.

Grazie per avere creato un account. Buon divertimento.

Inizia

+Martino Ricerca Immagini Maps Play ^{NOVITA} YouTube News Gmail Documenti Calendar Altro -

Martino Calpurnio + Condividi 





Martino Calpurnio
martino.calpurnio@gmail.com
[Impostazioni account](#) - [Privacy](#)

Visualizza profilo

Esci Cambia account

Durante la procedura di registrazione, Google richiede di inserire il proprio numero di telefono cellulare, o almeno un indirizzo di posta elettronica alternativo, che verrebbero usati solo per ripristinare l'utenza in caso di difficoltà.

45.8.1 Creazione, caricamento e gestione dei file



Google documenti è una specie di sistema operativo a cui si accede attraverso un navigatore comune. Tale sistema operativo offre un file system, gestito in maniera simile a quella di un sistema grafico strutturato in «cartelle» e un applicativo per l'ufficio, tutto in-linea. Vanno però osservate subito due cose importanti: le cartelle sono chiamate «raccolte» ed è consentito avere più file differenti, ma con lo stesso nome, anche se collocati nella stessa raccolta.

Si crea un file o una raccolta selezionando il bottone `CREA`, dal quale si ottiene un menù con i vari tipi di opzioni disponibili. Tutte le altre operazioni relative alla gestione dei file e delle cartelle creati, procedono in modo intuitivo, anche attraverso l'uso del tasto destro del mouse. Va però osservato che i file creati compaiono inizialmente in una classificazione speciale, denominata «home page», e anche quando vengono spostati in una raccolta, continuano a mostrarsi lì. I file e le raccolte che sono stati collocati consapevolmente, possono essere fatti scomparire dalla «home page», ma ciò potrebbe essere fatto anche per file non collocati diversamente. In ogni caso, se non si trova un file, si può usare la funzione di ricerca che riguarda principalmente il nome del file ed eventualmente anche il suo contenuto.

Questo video mostra la creazione di un paio di file, la loro collocazione in raccolte appropriate e l'uso del cestino: <http://www.youtube.com/watch?v=9tXjkjvMF60>.

Un file può essere caricato nella gestione di Google documenti e archiviato tale e quale, oppure convertito nei formati di Google. La conversione consente successivamente la modifica dei file caricati e

sarebbe la soluzione preferibile, tenendo conto però che file originali troppo complessi non vengono convertiti in maniera ottimale. Questo video mostra il caricamento di alcuni file, di cui solo uno viene effettivamente convertito in un formato di Google documenti: <http://www.youtube.com/watch?v=rcAshzi33Gg33> .

I file caricati o creati con Google documenti, possono essere scaricati, ovvero se ne può ottenere una copia presso il proprio elaboratore locale. A seconda dei casi, può essere necessaria una conversione; per esempio un documento di testo può richiedere di essere convertito in formato ODT, oppure DOC. Anche in questo caso, se si richiede la conversione, c'è però il rischio di perdere informazioni relative all'impaginazione originale. Questo video mostra lo scaricamento di un foglio di lavoro che viene convertito nel formato ODT: <http://www.youtube.com/watch?v=JpMhqI1ptqo> .

45.8.2 Condivisione, nel senso di collaborazione e attribuzione di responsabilità

La condivisione dei file è l'aspetto più importante del servizio di Google documenti. Ogni file che viene creato o caricato, appartiene all'utente stesso e inizialmente è un file privato. Quindi è possibile estendere l'accessibilità di questo file, in lettura o anche in scrittura, a gruppi limitati di persone o a tutti indiscriminatamente. In questo video si mostra l'utente appunti2@fastmail.fm che condivide alcuni file con l'utente appunti2@gmail.com, concedendogli la facoltà di modifica: <http://www.youtube.com/watch?v=ddo8UR29sI290> .

I permessi di accesso ai file hanno anche altre sfumature che, con lo sviluppo del servizio, potranno arricchirsi nel tempo. Le figure suc-

cessive mostrano i casi principali con la spiegazione del significato che hanno.

Figura 45.64. Condivisione con chiunque; in questo caso si può cercare di rendere meno accessibile il file, limitando l'accesso solo a chi conosce il percorso necessario per raggiungerlo (il *link*), ma si tratta di una limitazione che può essere efficace solo per brevi periodi. Inoltre si può concedere l'accesso in scrittura o limitarlo alla sola lettura (<http://www.youtube.com/watch?v=GjyJNSYQZsE>).

The image shows the YouTube sharing settings interface. On the left, under 'Chi ha accesso', the current setting is 'Privato - L'accesso è riservato agli utenti elencati di seguito' with a 'Cambia...' button. Below this, a list shows 'appunti2@fastmail.fm (tu)' as the owner. There is a text input field for 'Aggiungi persone:' with the placeholder 'Inserisci nomi, indirizzi email o gruppi...'. A 'Fine' button is at the bottom left. On the right, 'Opzioni di visibilità:' shows radio buttons for 'Pubblica sul Web', 'Chiunque abbia il link', and 'Privato'. The 'Pubblica sul Web' option is selected. Below this, 'Modifica accesso:' has a checkbox for 'Consenti la modifica a chiunque (non richiede l'accesso)' which is currently unchecked. At the bottom, there are 'Salva' and 'Annulla' buttons, and a link for 'Ulteriori informazioni sulla visibilità'.

Figura 45.65. Condivisione personale, controllando individualmente chi può accedere e come può farlo. In questo caso, se si immette un indirizzo errato o appartenente a una persona che non risulta iscritta a Google documenti, si ottiene un'icona confusa a fianco della condivisione. (<http://www.youtube.com/watch?v=apjzHhUPgVs>).

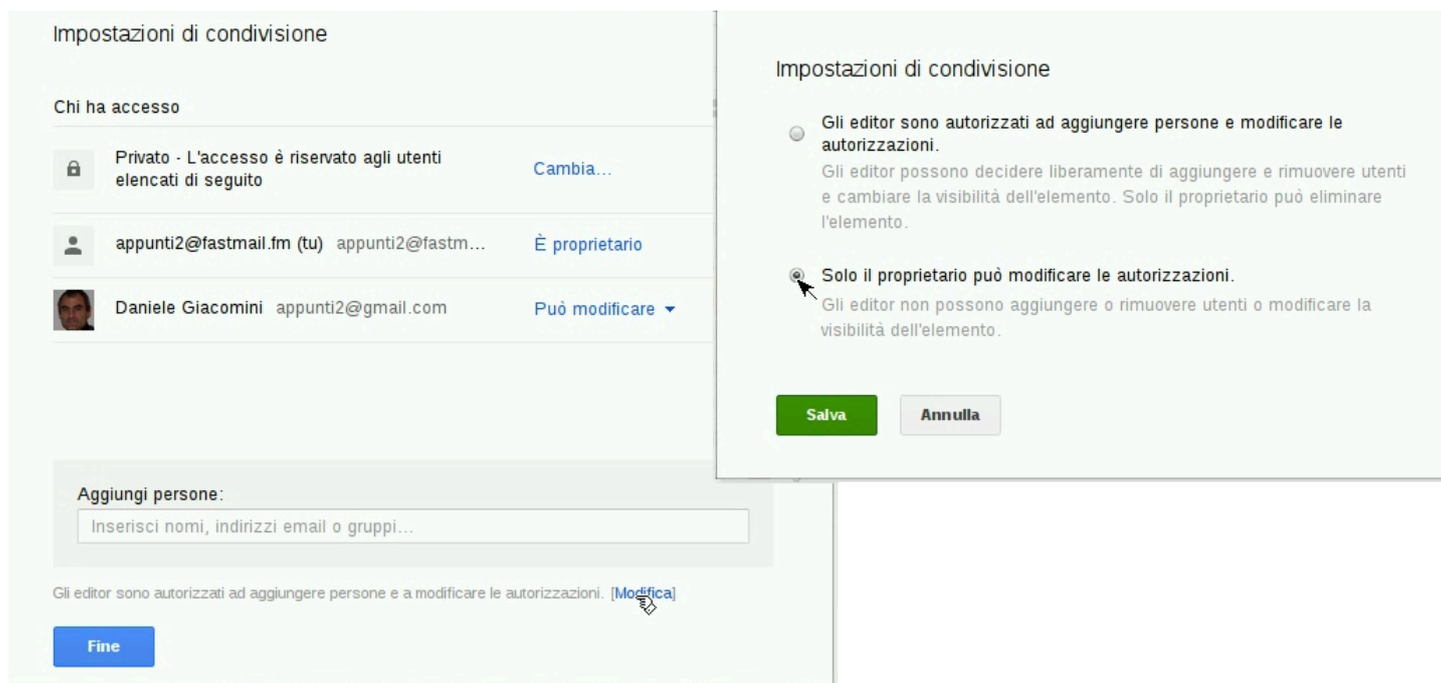
The image shows two side-by-side screenshots of the Google Docs sharing interface. The left screenshot shows the 'Impostazioni di condivisione' (Sharing settings) for a document. Under 'Chi ha accesso' (Who has access), the sharing is set to 'Privato - L'accesso è riservato agli utenti elencati di seguito' (Private - Access is limited to the people you share with). A list of users is shown, including 'appunti2@fastmail.fm (tu) appunti2@fastm...' who is the owner. At the bottom, there is a section 'Aggiungi persone:' (Add people) with a search box containing 'appunti2@gmail.com' and a 'Può modificare' (Can modify) dropdown. There are checkboxes for 'Invia notifica via email - Aggiungi messaggio' (Send email notification - Add message) and 'Invia copia a me stesso' (Send copy to me), and buttons for 'Condividi e salva' (Share and save), 'Annulla' (Cancel), and 'Invia copia a me stesso'.

The right screenshot shows the same 'Impostazioni di condivisione' interface. The 'Chi ha accesso' section is the same. In the 'Aggiungi persone:' section, the search box is empty and contains the placeholder text 'Inserisci nomi, indirizzi email o gruppi...' (Enter names, email addresses or groups...). Below this, there is a note: 'Gli editor sono autorizzati ad aggiungere persone e a modificare le autorizzazioni. [Modifica]' (Editors are authorized to add people and modify permissions. [Modify]). A 'Fine' (Done) button is visible at the bottom.

Figura 45.66. La condivisione con una persona che non risulta iscritta al servizio di Google documenti viene evidenziata da un'icona particolare. Quando non si è certi di un indirizzo con cui si condivide un documento, è preferibile evitare l'invio della notifica attraverso la posta elettronica, in modo da non importunare uno sconosciuto. (<http://www.youtube.com/watch?v=apjzHhUPgVs>).

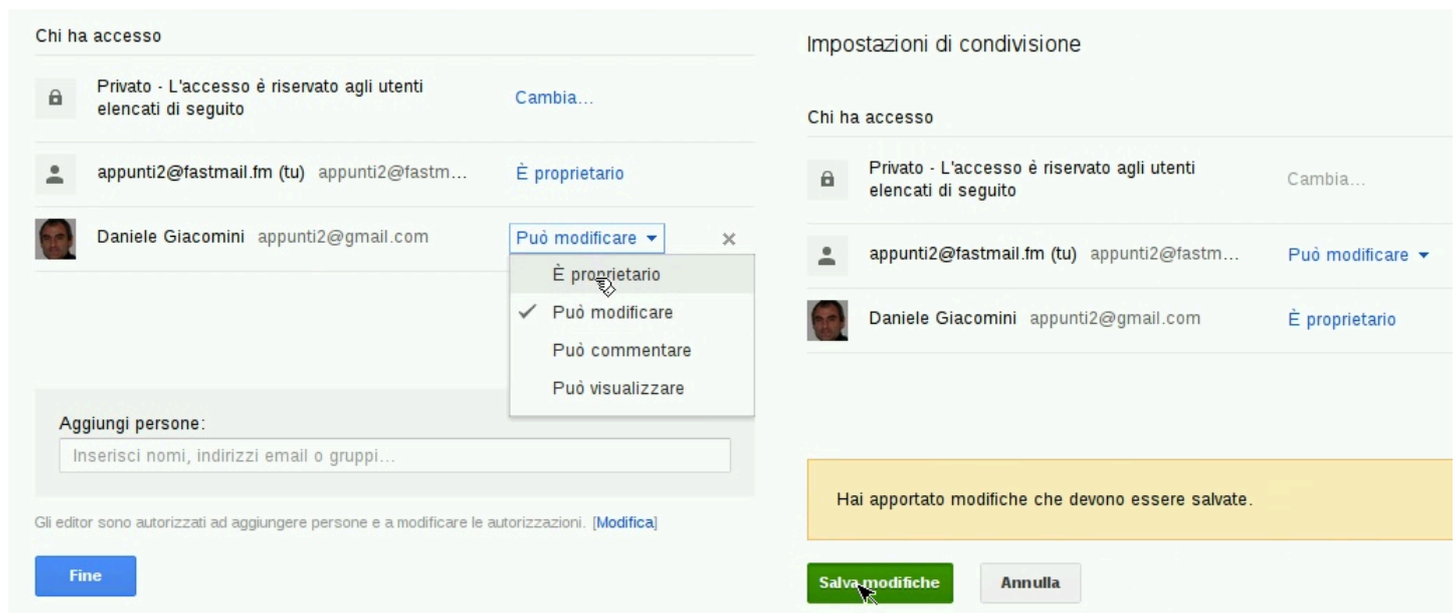
The screenshot displays the Google Docs sharing settings interface. On the left, under 'Impostazioni di condivisione', the sharing status is set to 'Privato'. A dialog box titled 'Salta inviti' is overlaid, asking if the user wants to skip sending email notifications. Below this, a list of users is shown with their permissions: 'appunti2@fastmail.fm (tu)' is the owner, 'Daniele Giacomini' can modify, and 'tizio.tizi@mammamia.com' can view. A circled icon of three people represents 'utente sconosciuto a Google documenti'. At the bottom, there is a checkbox for 'Invia notifica via email' which is unchecked, and a 'Condividi e salva' button.

Figura 45.67. Agli utenti che possono modificare il documento condiviso, può essere concesso di aggiungere altre condivisioni, oppure si può riservare questa facoltà al proprietario. (<http://www.youtube.com/watch?v=KbQy-zo0D48>).



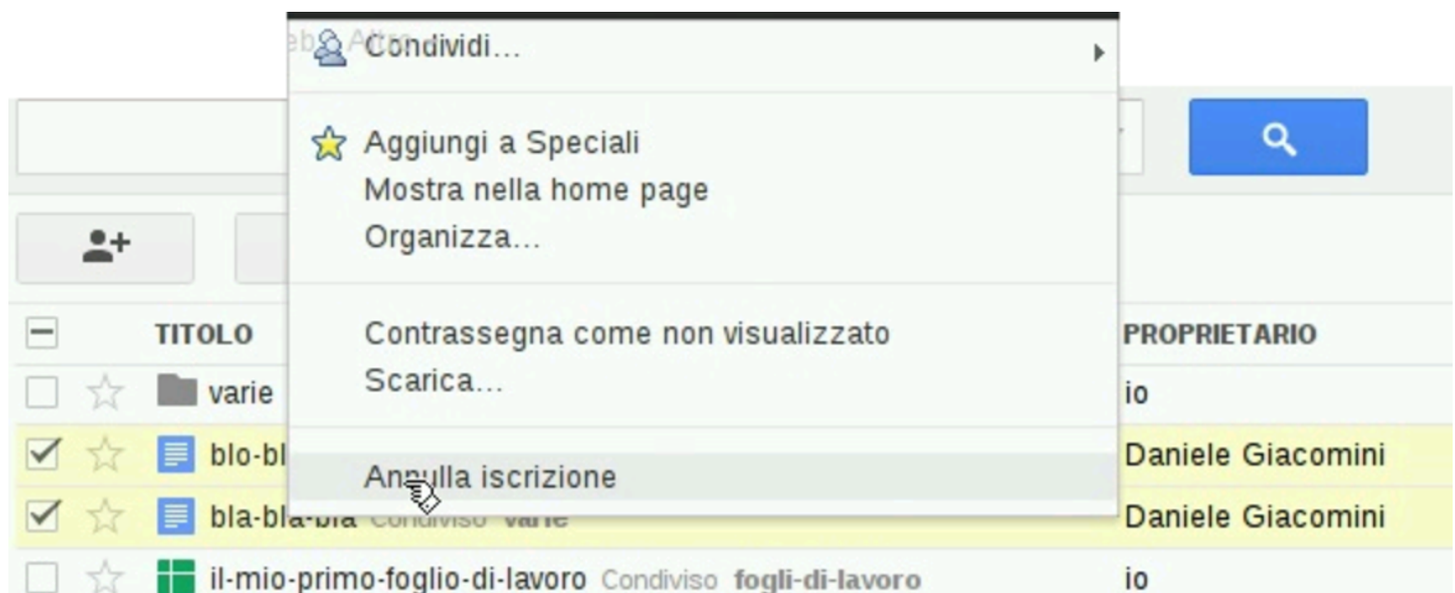
I tipi file gestiti direttamente da Google documenti (quelli nel formato nativo di Google documenti) possono essere ceduti, nel senso che si può cedere la proprietà a un utente diverso, al quale precedentemente è stata concessa la condivisione.

Figura 45.68. Un file precedentemente condiviso, viene ceduto a un altro utente. (<http://www.youtube.com/watch?v=xHDNB5IzW9c>).



Si può rinunciare alla condivisione togliendo la propria «sottoscrizione».

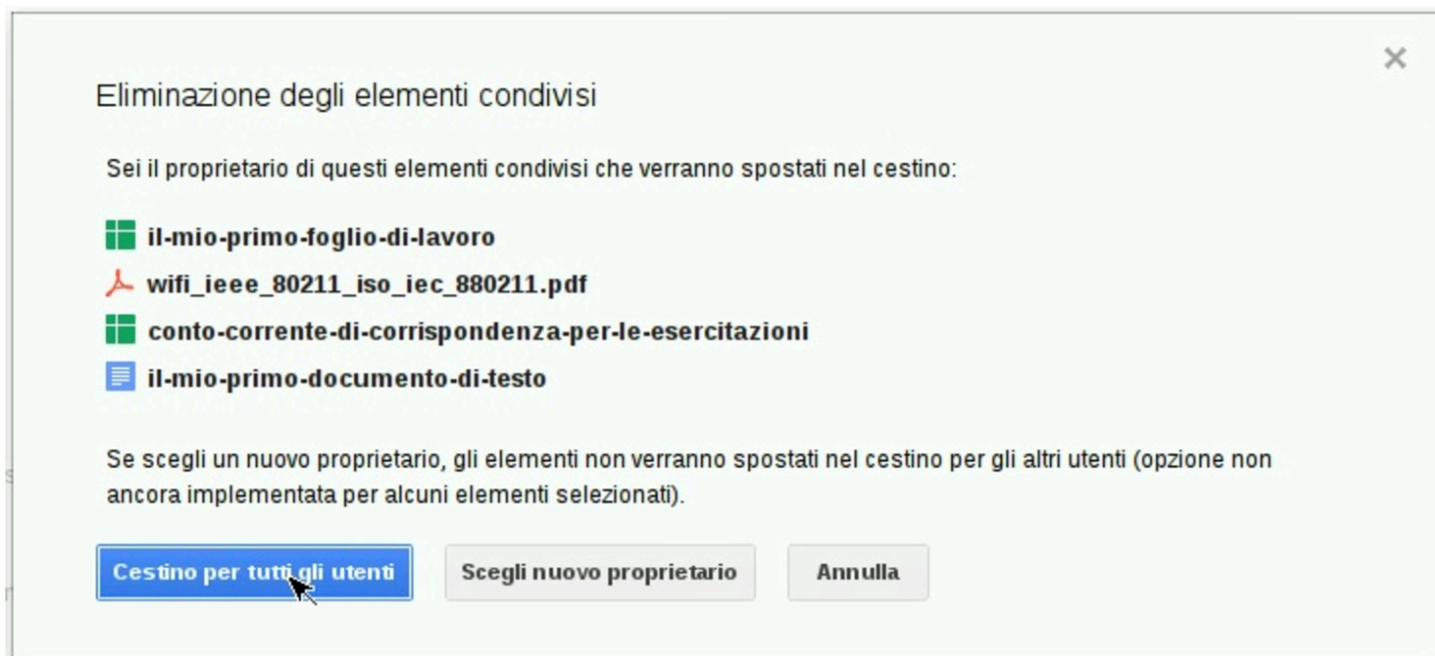
Figura 45.69. Rinuncia a una condivisione. (<http://www.youtube.com/watch?v=OxlZBvi5uhc>).



La cancellazione di un file condiviso ha implicazioni differenti: se il

file non appartiene all'utente che lo cancella, ciò comporta al massimo la rinuncia alla condivisione; se invece appartiene all'utente che lo cancella, si richiede di scegliere se cancellarlo per tutti i collaboratori o se si preferisce cederne la proprietà a uno dei collaboratori esistenti.

Figura 45.70. Cancellazione di file, alcuni dei quali sono condivisi e appartengono all'utente che li cancella. (<http://www.youtube.com/watch?v=Uw3OiMZEa60>).



Google documenti consente di operare sui file condivisi in modo simultaneo, visualizzando in tempo reale le modifiche apportate dagli altri collaboratori: <http://www.youtube.com/watch?v=9Q5PIt1YF1c> . La cronologia consente di mantenere traccia delle modifiche e di attribuirle correttamente al responsabile.

45.8.3 Osservazioni e problematiche da considerare



Oltre ai file, anche le raccolte possono essere condivise, ma ciò comporta la condivisione implicita di tutto il loro contenuto. Pertanto, se successivamente si mette un file privato in una cartella condivisa, questo diviene accessibile con le stesse modalità della cartella che lo ospita.

I nomi dei file sono stabiliti e possono essere cambiati da chi ha i permessi di modifica su di essi. Ciò significa che se «tizio» crea il file «a» e lo mette in condivisione con «caio» consentendogli la modifica, «caio» può cambiargli nome, per esempio trasformandolo in «b». Ma la cosa più importante è che il cambiamento si trasmette a tutti gli altri collaboratori, proprietario incluso.

Quando si condivide un file e si invia la notifica attraverso la posta elettronica, occorre considerare che il volume delle notifiche può essere eccessivo per il destinatario, ma soprattutto, se si sbaglia indirizzo di condivisione, si rischia di importunare una persona diversa, probabilmente sconosciuta. Pertanto, quando si usa il servizio nell'ambito di un'attività già organizzata, è più prudente evitare l'invio delle notifiche, in modo da avere ancora la possibilità di correggere (annullando una condivisione errata), senza creare disagi inutili.

Google documenti è un vero sistema «cloud», dove l'elaboratore con cui si dialoga cambia nel tempo, anche durante il lavoro. Ciò comporta dei fenomeni che per i più possono risultare misteriosi. Per esempio, apparentemente in modo inspiegabile, può capitare che i comandi impartiti non diano esito, o che l'accesso a un file si blocchi improvvisamente. In tutti questi casi, l'unica cosa che si può fare è il tentare di ricaricare la pagina, attraverso il comando apposito

del navigatore utilizzato per accedere al servizio. Infatti non bisogna dimenticare che si sta operando con un sistema remoto, eccezionalmente complesso, che sta servendo una quantità enorme di utenti simultaneamente.

Un altro aspetto della complessità del servizio comporta un problema subdolo per chi non se lo aspetta: la scomparsa dei file. Per comprendere la cosa, va prima considerata la modalità con cui Google documenti gestisce i file: i file (e le raccolte) sono entità numeriche che possono essere abbinati a una classificazione in raccolte. Va chiarito che **possono**, ma ciò non è obbligatorio. Per questo motivo, **normalmente**, i file e le raccolte che vengono creati o acquisiti attraverso le condivisioni, compaiono inizialmente nella classificazione generica «home page». Ma dalla «home page» i file e le raccolte possono essere fatti scomparire, e ciò è opportuno farlo quando si vanno a collocare in raccolte appropriate, ma lo si può fare anche se questi non sono ancora stati abbinati ad alcuna raccolta! Esiste sicuramente la possibilità di trovare i propri file nella classificazione denominata «tutti gli elementi», ma quando si gestiscono migliaia di file, questo elenco diventa ingestibile. Pertanto:

L'unico modo per gestire correttamente i file attraverso Google documenti è quello di usare regole precise nella denominazione, perché in caso di necessità si possa usare la funzione di ricerca per far riemergere i file apparentemente scomparsi.

L'attività con Google documenti è sottoposta a un certo tipo di controllo, automatico, volto a evitarne l'uso improprio. Quando il sistema di Google «sospetta» lo svolgimento di un'attività scorretta,

tende a limitare le funzionalità accessibili. L'aspetto su cui Google documenti è più sensibile è la condivisione in massa di un documento; per esempio, se si deve condividere un documento con 30 persone, è necessario farlo in più fasi, durante le quali almeno alcune di queste persone devono aprire il documento, dimostrando la «sincerità» o l'approvazione dell'operazione.

45.9 Riferimenti

«

- Wikipedia, *Cloud computing*, http://it.wikipedia.org/wiki/Cloud_computing
- Wikipedia, *Architettura telematica*, http://it.wikipedia.org/wiki/Architettura_telematica
- *eyeOS*, <http://eyeos.org/>
- *eyeisp*, <http://eyeisp.com/>
- *Lucid desktop*, <http://www.lucid-desktop.org> , <http://people.slitaz.org/~pankso/packages/lucid-1.0.1.tar.gz> , [extra/lucid-desktop/backup/](http://people.slitaz.org/~pankso/packages/lucid-1.0.1.tar.gz)
- *xOS*, <http://xos.xproduct.freehostingcloud.com>
- *Feng Office*, http://www.fengoffice.com/web/community/community_index.php , <http://sourceforge.net/projects/opengoo/files/fengoffice/>
- *ownCloud*, <http://owncloud.org>
- *Etherpad foundation*, <http://etherpad.org>
- *Altervista*, <http://it.altervista.org/>
- *Google documenti*, <http://docs.google.com>

- *Zoho*, <http://www.zoho.com/>
- *Docs for Facebook*, <http://docs.com/>
- *Microsoft Skydriver*, <https://skydriver.live.com>

¹ **eyeOS** GNU AGPL

² **Lucid desktop** AFL: Academic Free License

³ **Feng Office** GNU AFL: Affero General Public License

