

## **TERZO AVVISO A TUTTI GLI UTENTI** DEI LOCALI SERVIZI DI CALCOLO E RETI.

Come da precedenti avvisi, Vi ricordiamo che da fine ottobre 2011 è in funzione il nuovo sistema di accessi centralizzato. Ogni utente può entrare con il proprio account nel portale PIM: <https://pim.fisica.unipg.it> (oppure <https://pim.pg.infn.it>) e verificare lo stato delle risorse registrate a proprio nome.

In merito a ciò si voleva far chiarezza e richiedere massima collaborazione su alcuni punti:

1) **Chiediamo cortesemente, a chi non abbia ancora provveduto, di compilare il modulo "una tantum" di assunzione di responsabilità** (tale modello può essere scaricato da: [http://www.fisica.unipg.it/archives/\\_moduli/ModuloAssunzioneResponsabilita.pdf](http://www.fisica.unipg.it/archives/_moduli/ModuloAssunzioneResponsabilita.pdf)). N.B.: **SI PUNTUALIZZA CHE IN QUESTO MODO NON SARA' PIU' NECESSARIO COMPILARE IN FUTURO ALTRI MODULI PER OGNI ULTERIORE RISORSA RICHIESTA** (accounts, macchine in rete ecc), **ma si potrà d'ora in poi fare tutto online tramite il portale PIM, ottenendosi in definitiva una notevole semplificazione** non solo per il servizio ma soprattutto per gli utenti stessi. La compilazione di detto modulo - con cui l'utente sottoscrive la propria completa responsabilità nell'uso di tutte le risorse elencate nel portale a proprio nome - **è OBBLIGATORIA per tutti (studenti compresi)**. Oltre tale data, tutti gli account o dispositivi per cui non ci sarà una assunzione di responsabilità firmata verranno considerati in scadenza e gradualmente cancellati.

**Il modulo va fatto pervenire entro la scadenza del 30/11/2011 al servizio Front Office/Portineria** in 3 modi possibili: i) consegnato direttamente; ii) via Fax al numero della Portineria: 075 585 2700. iii) via email a [daniela.marcantonini@fisica.unipg.it](mailto:daniela.marcantonini@fisica.unipg.it).

Per eventuali problemi nella consegna del modulo entro tale data (ad esempio persone che vivono fuori Perugia) è possibile inviare una email a [mirko.mariotti@fisica.unipg.it](mailto:mirko.mariotti@fisica.unipg.it) e concordare un metodo alternativo di invio, oppure una data alternativa di consegna del modulo. Tutte le *nuove* richieste di accesso verranno comunque evase solamente dopo che il modulo obbligatorio di assunzione di responsabilità verrà firmato. Il modello è automaticamente generato dal PIM alla prima registrazione, e comunque, in alternativa, può essere scaricato all' indirizzo web:

[http://www.fisica.unipg.it/archives/\\_moduli/ModuloAssunzioneResponsabilita.pdf](http://www.fisica.unipg.it/archives/_moduli/ModuloAssunzioneResponsabilita.pdf).

2) All'accesso al sistema il portale assegnerà dei ruoli e dei gruppi ad ogni utente (sono visibili immediatamente sotto il menu orizzontale principale). È molto importante che tutti controllino e segnalino (a [mirko.mariotti@fisica.unipg.it](mailto:mirko.mariotti@fisica.unipg.it)) eventuali imprecisioni in queste informazioni oppure la necessità di creare nuovi gruppi o ruoli.

3) È possibile modificare alcuni dati relativi all'anagrafica di ogni utente, è opportuno che ogni utente verifichi ed eventualmente aggiorni queste informazioni che saranno utilizzate a fini istituzionali (ad esempio per creare una rubrica per il sito web). In particolare i campi: email, numero di stanza, telefono (dell'ufficio) dovrebbero essere presenti per tutti coloro abbiano una postazione in dipartimento. Le altre informazioni sono opzionali.

4) I servizi agganciati al nuovo sistema sono elencati all'interno del portale alla voce: Sistema -> About -> Servizi e sarà nostra cura aggiornare questa lista mentre procederemo con la migrazione dei vecchi servizi.

Attualmente il sistema gestisce i seguenti servizi:

- \* Accesso a PIM
- \* Gestione degli accessi in rete
- \* Totem (Notizie)
- \* Sito web CMS
- \* VPN

Di prossima attivazione:

- \* Accesso alla rete wireless cifrata FISICA-priv
- \* Accesso alle rete wireless cifrata INFN-dot1x
- \* Accesso alle reti con captive portal INFN-web e FISICA-web

Saluti, il Team Calcolo