

## MINUTE RIUNIONE “Redazione Web LNF” – 19/09/17

### Presenti:

- Membri del Comitato Ristretto: P. Campana, R. Centioni, C.P. Maglione, V. Muccifora (Coordinatore), S. Reda
- Membri della Redazione (rappresentanti delle Commissioni Scientifiche, Divisioni, Esperimenti, ...):  
D. Babusci, R. Bertelli, M. Cestelli Guidi, A. Di Domenico, C. Gatti, A. Ghigo, C. Milardi, E. Nardi, U. Rotundo, A. Scordo (C. Curceanu), F. Villa

**a) MISSIONE:** la riunione si è aperta con un resoconto da parte della coordinatrice, V. Muccifora, circa la missione del Comitato.

La coordinatrice si è soffermata brevemente sulla **procedura di sottomissione dei contenuti** varata nella scorsa riunione del 13/7 e implementata da S. Reda sulla nuova pagina web (<http://cdrweb.lnf.infn.it>).

Tale procedura s'intende approvata, ferma restando la possibilità di ulteriori miglioramenti nel corso del tempo.

**b) INTERNAL COMMUNICATIONS:** è stata analizzata la questione delle internal communications (IC) che sono state identificate quali comunicazioni di **carattere prettamente giuridico-amministrativo e di servizio**, la cui gestione compete alla Segreteria di Direzione, da pubblicare sul sito “user” contestualmente all'invio della e-mail a “utenti-lnf”.

R. Bertelli specifica che tutte le comunicazioni segnalate e di interesse vengono già inserite autonomamente nella sezione IC dalla Segreteria di Direzione.

Per quanto riguarda le comunicazioni dall'Ufficio del Personale, dall'Amministrazione e dalla Divisione Tecnica è gradita una segnalazione da parte dei rispettivi referenti via e-mail o tramite il form.

Sono state poi evidenziate le seguenti problematiche:

- **titoli eccessivamente lunghi e non omogenei** (alcune volte tutto maiuscolo, altre solo le iniziali in maiuscolo);
- **visibilità ridotta di tutte le comunicazioni ancora valide presenti nella homepage** - S. Reda spiega che esistono delle frecce in alto a destra che permettono di scorrere in basso verso le comunicazioni sottostanti, ma si decide di migliorare la fruizione introducendo un numero massimo di caratteri visibili affinché entrino graficamente tutte nella prima schermata;
- **difficoltà nel distinguere tra le comunicazioni scadute e quelle ancora valide nella pagina di archivio** (View More... <http://user.lnf.infn.it/internal-communications/2017/>) - R. Bertelli propone di differenziare graficamente le “upcoming” dalle “past” communications. S. Reda conferma la possibilità di sviluppare un design più efficace per migliorare l'esperienza utente.

**c) NEWS:** diversamente dalle comunicazioni interne, per le news, di **carattere scientifico e/o divulgativo** e la cui redazione è aperta a tutti, è previsto un processo di elaborazione più dinamico. Dalle esperienze passate si è valutato che il tempo di pubblicazione si aggira quasi sempre intorno alle due settimane, pertanto V. Muccifora sottolinea l'importanza e la necessità di avviare una **programmazione dei contenuti da pubblicare**.

A tal fine risultano fondamentali il **coinvolgimento e la collaborazione dei vari coordinatori** che, in base ai risultati attesi nel proprio settore tecnico-scientifico, sono chiamati a raccogliere con un certo anticipo le proposte di contenuti da parte dei colleghi afferenti ai rispettivi gruppi di ricerca.

Le **riunioni mensili** del Comitato – cui è possibile partecipare **anche da remoto** – rappresentano pertanto un'**utile occasione per la valutazione delle possibili news intese a valorizzare al meglio il lavoro di ricerca** e i risultati altrimenti poco visibili.

**d) FISICA NEWS ARTICLES:** D. Babusci evidenzia nuovamente la **scarsità** di Fisica News articles.

Al momento stiamo compensando ricorrendo alle **traduzioni** di articoli della rivista **Symmetry** – le quali hanno riscontrato comunque un notevole successo.

A questo riguardo S. Reda ha spiegato che il layout della homepage dei Laboratori è stato provvisoriamente modificato per poter pubblicare un nuovo articolo di Symmetry ([Cosa accade davvero durante una collisione a LHC?](#)), mantenendo al tempo stesso [Breve etimologia della fisica delle particelle](#), pubblicato in agosto.

Le due traduzioni sono state anche rilanciate attraverso la pagina Facebook LNF ufficiale.

C.P. Maglione sta provvedendo ad altre traduzioni, sempre in contatto con la redazione di Symmetry, per avere ulteriori articoli.

**e) PROSSIMI ARGOMENTI PER LE SEZIONI NEWS E FISICA NEWS:**

**1)** F. Villa s'impegna a scrivere una **news sul progetto europeo Contact Light** a breve e più avanti un articolo **Fisica News sulle lenti al plasma per fasci di elettroni**.

**2)** Per il mese di settembre è in fase di editing un articolo per Fisica News di P. Di Nezza sullo **spin del protone**.

Per ottobre è già stato inviato un articolo a cura di M. Bertani.

**Si attende una proposta per il mese di novembre.**

**3)** Avendo collaborato alle selezioni dei **Summer Students 2017**, E. Nardi suggerisce, al fine di promuovere tale programma, la creazione di una news di chiusura, proponendo di raccogliere feedback e brevi video-interviste ai partecipanti da pubblicare sul sito.

Visto che il programma Summer Students si svolge annualmente a cura dei LNF, sorge l'esigenza di una **nuova pagina web** interamente dedicata a quest'attività, che funga da guida per nuovi studenti interessati e da archivio delle edizioni passate.

**f) DISCUSSIONE RIGUARDO LE NOTE INTERNE:** C. Gatti propone di aggiungere fra le IC l'annuncio della pubblicazione di note interne LNF, per evitare che passino inosservate.

P. Campana specifica che tale sezione non è adatta alle note interne.

R. Centioni ricorda che il SIDS elabora una newsletter verso gli utenti esterni e interni attraverso la quale pubblica regolarmente la pubblicazione di note divulgative. Propone la possibilità di elaborare una newsletter dei LNF pensata per la comunità scientifica nella quale segnalare le note interne di carattere scientifico.

Da una rapida verifica sul database della biblioteca – dalla quale si evince che vengono pubblicate un numero di note limitate – si decide di accantonare l'idea della newsletter "scientifica".

D. Babusci propone di adottare il metodo già impiegato al CERN, ossia farle confluire direttamente su ArXiv.

#### g) AGGIORNAMENTI DELLE PAGINE WEB ESISTENTI:

**1)** Si comunica che dal mese di settembre è iniziato il contratto di **supporto web con una ditta esterna** che affiancherà S. Reda e sarà coordinata dal SIDS/DR.

Circa il **nuovo Multisite** dei LNF recentemente introdotto dal Servizio di Calcolo per ospitare le nuove pagine web di Divisioni, Servizi, Esperimenti, ecc., A. Ghigo e S. Reda sollevano delle criticità tecniche e si rinnova pertanto la necessità di introdurre nel Comitato un rappresentante del Calcolo per tutti i chiarimenti del caso.

In merito al problema della **scarsità di risorse formate su WordPress** per l'inserimento dei contenuti, R. Centioni informa che è stato chiesto a S. Reda di tenere un **corso di formazione base** per il personale LNF. Il corso è stato di recente approvato dalla Formazione come interstruttura e, visto il numero delle richieste, potrebbe essere necessario organizzarne altri. Intanto il programma del corso è in fase di definizione.

**2)** A. Ghigo fa il punto sui lavori di **restyling del sito della Divisione Acceleratori**, proietta il sito ([da.lnf.infn.it](http://da.lnf.infn.it)) creato nel Multisite WordPress grazie al template "LNF Official" sviluppato da S. Reda e illustra i contenuti finora inseriti, affinché tutti possano prenderne visione.

Informa che i lavori alle pagine principali sono quasi terminati, e chiede chiarimenti sulle procedure per renderlo pubblico. S. Reda chiarisce che il sito è già visibile verso l'esterno come richiesto al Calcolo.

Specifica che il sito non è però indicizzato dai motori di ricerca ed è visibile solo se si conosce il link.

Lo sblocco delle indicizzazioni compete esclusivamente al Calcolo (T. Tonto) in quanto amministratore del sito.

Pertanto si decide che il responsabile della Divisione Acceleratori invierà **una richiesta a T. Tonto per pubblicare il sito**. S. Reda propone di richiedere con l'occasione l'inserimento del codice di monitoraggio di Google Analytics, così da poter raccogliere dati sull'andamento delle visite.

Si ribadisce come anche per semplici operazioni è necessario sempre passare tramite il Calcolo che detiene i privilegi di amministrazione.

**h) INFORMAZIONE A TUTTO IL PERSONALE:** la diffusione dell'apertura delle pagine in questione verrà data a tutti gli utenti LNF tramite **mail**, sollecitando contestualmente la redazione di news/articoli... da sottoporre all'attenzione del Comitato di Redazione Web, secondo le modalità indicate.

In occasione del prossimo **Consiglio dei Laboratori aperto** verrà data informazione per assicurare una diffusione più capillare.