

# MINUTE RIUNIONE CDRWEB 26.10.2020

Via Webex

Presenti: Arnone, Bertelli, Bossi, Di Domenico, Di Nezza, Finocchiaro, Gianotti, Mazzitelli, Nardi, Reda, Rotundo, Pisano, Vaccarezza, Villa

- 1) E' stato presentato lo stato dell'aggiornamento dei contenuti delle pagine web dei vari esperimenti/collaborazioni. Mancano ancora alcuni contenuti, i responsabili delle varie sigle verranno nuovamente contattati. Questo materiale viene pubblicato ogni mese a rotazione in home page [w3.Infn.infn.it](http://w3.Infn.infn.it)<sup>1</sup> e fatto circolare sui social (Facebook, Twitter e Instagram).

Al fine di creare un archivio immagini ricco e aggiornato e far circolare contenuti sulle pagine social, chiediamo ai responsabili dei vari esperimenti se possono fornirci delle foto in alta risoluzione degli apparati sperimentali e del personale che lavora alle varie collaborazioni. Nel caso contattateci e organizziamo insieme i lavori per fare le foto agli apparati.

Le foto verranno pubblicate sui social e su queste pagine:

Flickr <https://www.flickr.com/photos/inf-nfn/albums/>

Archivio <http://w3.Infn.infn.it/multimedia/>

Contatto a cui inviare le foto: Elisa Santinelli [elisa.santinelli@Infn.infn.it](mailto:elisa.santinelli@Infn.infn.it)

Proposta G.Mazzitelli: cerchiamo di fare rete con le pagine FB degli esperimenti.

Richiesta di S.Pisano: indicazioni sui tag da utilizzare

- 2) Stiamo realizzando le infografiche di AdA, Adone e Dafne. Si invitano i referenti a fare proposte per la realizzazione di nuove infografiche.

Si propone la realizzazione di animazioni per spiegare il funzionamento di alcune componenti di apparati sperimentali da utilizzare:

-nei video proposti sui social e sito web

-durante le visite guidate per spiegare alcuni concetti

-durante le lezioni in presenza e online

Proposte di animazioni: come funziona un cannone elettronico, come funziona il LINAC, come si producono i positroni, come funziona Dafne

Materiale di esempio:

<https://home.cern/resources/video/accelerators/radio-frequency-cavity-animation>

<https://www.youtube.com/watch?v=L5yB9gDGKms>

<https://www.youtube.com/watch?v=LVXj5hRyP8s&t=33s>

Siamo in contatto con un liceo di Ferrara per capire la fattibilità di un progetto in PCTO relativo proprio alla creazione di animazioni.

Qui trovate un esempio di un lavoro svolto nel 2017 con una classe terza per spiegare il funzionamento della macchina di Wimshurst:

[https://drive.google.com/file/d/1T\\_buh\\_ATAAF4ezg7Tq9FSkhI6jdVhiSG/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1T_buh_ATAAF4ezg7Tq9FSkhI6jdVhiSG/view?usp=sharing)

(1) Si ricorda che la home page viene aggiornata tra l'1 e il 5 di ogni mese.

- 3) Si ricorda che per sottomettere articoli scientifici / news o articoli divulgativi il form da compilare è questo:  
[http://cdrweb.Inf.infn.it/cdr\\_request/](http://cdrweb.Inf.infn.it/cdr_request/)  
 Stiamo prendendo contatto con i Direttori dei Master in comunicazione della scienza per avviare progetti ad hoc. (Trento e Padova)  
 G.Mazzitelli propone contatto con Ferrazzoli (CNR) e Accagliato.

E' stato istituito un gruppo di lavoro per la sezione "articoli scientifici e divulgativi" e i componenti sono Pisano, Mazzitelli, Finocchiaro, Arnone e Bertelli.

- 4) A breve inizieremo i lavori per realizzare video-interviste a ricercatrici e ricercatori. Le interviste verranno pubblicate sui social (YouTube e Instagram in particolare).
- 5) Le proposte di tesi triennale, magistrale, dottorato e tirocini verranno fatte circolare sui social con una grafica dedicata e sulla pagina web che verrà rinnovata.  
 Le proposte verranno inviate anche ai manager didattici delle Università.  
 S.Pisano propone di taggare le Scuole quando promuoviamo attività o bandi.  
 Vorremmo istituire la pagina LinkedIn dei LNF (verificare collegamenti con altre pagine dell'ente).
- 6) Le prossime rubriche che faremo uscire su Instagram saranno:  
 -Storia degli acceleratori 12 puntate  
 -Storia dei rivelatori 12 puntate  
 -Viaggio di un elettrone dentro Dafne – per bambini

Followers sui social

	<b>YouTube</b>	<b>Facebook</b>	<b>Twitter</b>	<b>Instagram</b>
LNF INFN	17600	4600	558	1840
SLAC	16200	11000	23930	4910
DESY	1020	5380	7183	3640
Fermilab	463000	102600	73000	22500
JLab	270000	5600	5838	-
CERN	126000	736000	2584000	668000

- (1) Si ricorda che la home page viene aggiornata tra l'1 e il 5 di ogni mese.