

CC3m- riunione referenti 4 giugno 2019

Giorgio Chiarelli

Attività INFN

- Partite le attività di Art&Science
 - Mostra a Milano il 23-30 maggio
 - Nel complesso oltre 3500 studenti coinvolti
 - Il movimento *STEAM* sta acquisendo spinta
 - Interessanti iniziative a L'Aquila con GGI/MAXXI
 - Una giornata a Firenze (Francesca)
- Successo dello stand al Salone del Libro di Torino. Grazie ad Enzo Barone, ed ai colleghi
 - Laboratori su Raggi Cosmici (Candela, LNGS)
 - Laboratorio interattivo elementari (Sciascia, LNF)
 - Laboratorio radiolab (Chiosso, To)
 - Premiazione ASIMOV (grazie collaborazione ALI)
 - Stand SxT

Attività INFN

- Gran Sasso Videogame è ora nelle scuole
- Giornata di lancio del corso PID-LNGS il 9 aprile
- Open Day ad LNL, LNGS, LNL
- Giornata dedicata alle industrie (LNF)
- Pint of Science
- Svolgimento stage OCRA 2019 c/o LNGS
- Giornata finale di A scuola di Astroparticelle
- Evento Radiolab ad Ischia
- Festa della Scienza a Nizza Monferrato
- Mostra *Uomo Virtuale* aperta a Torino
- Corso di formazione "Io scienziato on stage", GGI 21 e 22 maggio
- Scuola di Otranto:
 - **Inserito due lezioni sulla TM (Chiarelli, Previtali)**
- Mi scuso per coloro i quali sono stati persi in questo elenco



Joint 9th IDPASC SCHOOL and
XXXI INTERNATIONAL SEMINAR of
NUCLEAR and SUBNUCLEAR
PHYSICS "Francesco Romano"

Altre news

Publicato il primo fumetto
(supplemento ad
Asimmetrie) sulle GW

- Complimenti ai colleghi che hanno portato fino in fondo questa iniziativa:
- Pia Astone con
 - Carlo Bradaschia, Liva Conti, Dario Menasce, Catia Peduto, Massimiliano Razzano

Distribuito insieme alla rivista a tutti gli abbonati



Racconti dal Bar Atonda
LE ONDE GRAVITAZIONALI E VARI CATACLISMI
©Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Aprile 2019

In collaborazione con



PROGETTO SCIENTIFICO Pia Astone (direzione)
Carlo Bradaschia, Livia Conti, Dario Menasce, Catia Peduto, Piero Rapagnani, Massimiliano Razzano
DIREZIONE CREATIVA Giuseppe Calzolari e Massimiliano Calzolari
SOGLIETTO Marco Madoglio e Catia Peduto
SCENEGGIATURA Marco Madoglio
DISEGNO Ramie
COLORE Ramie e Bianca Burzotta
PROGETTO GRAFICO E LETTERING Daniela Sanziani e Giulia Livio

Si ringraziano Nicolas Arnaud, Pia Astone, Marco Drago ed Ettore Majorana, dalle cui idee iniziali sono stati tratti vari spunti per la sceneggiatura.
Si ringrazia il Comitato di Coordinamento della Terza Missione dell'INFN.

STAMPA Tipolitografia Quatrini
su carta di pura cellulosa ecologica ECF

CREDITI ICONOGRAFICI
p. 35 ©INFN; p. 36 eLIGO/Virgo, Fermi, INTEGRAL, NASA/DOE, NSF, EGO, ESA;
p. 37 eSXS, the Simulating eXtreme Spacetimes (SXS) project (<http://www.black-holes.org>);
p. 38 eNASA, ESA, NRAO/AUI/NSF and G. Dubner (University of Buenos Aires);
p. 39 eINFN/Centimetri; p. 40 e M. Perciballi/Virgo/Collaboration.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte può essere riprodotta, rielaborata o diffusa senza autorizzazione scritta dell'INFN, proprietario della pubblicazione.

Il fumetto...

L'idea emersa nel workshop del 2017 al GGI

- **Ci siamo incamminati in un nuovo territorio:**
 - Primo *nostro* tentativo di raccontare con un fumetto/graphic novel. Questo è un fumetto con il nostro logo
 - Nel bene e nel male
 - Abbiamo imparato molto da questa prima esperienza
- **Ricevuti commenti variegati**
 - Positivo impatto visivo/immagine
 - Apprezzato il tentativo di usare nuovi linguaggi per spiegare la scienza
 - Necessità capire l'efficacia del messaggio
 - Spunti di riflessione sulla possibile presenza di stereotipi di genere
- **Ci dà lo spunto per una riflessione su come migliorare la nostra produzione per il pubblico esterno**
 - Definire meglio il target
 - Questo serve non solo a definire il contenuto scientifico ma anche il percorso narrativo
 - Definiremo un gruppo di persone con ruoli differenziati (si accettano candidature) per seguire/intervenire nelle varie fasi di questi progetti
 - Dalla definizione della storia alla stampa
- **Possiamo e dobbiamo migliorare**

News

• Eventi pubblici relativi al KT con partecipazione INFN

- Innovagorà (Milano)
- Forum PA (Roma)

• Italia scelta per il 2020 per HSSIP (High School Students Internship Program)

- Due settimane in italiano (visite, lezioni etc.)
- Responsabili: Antonella Del Rosso & Pigi Paolucci
 - Per ogni coppia di studenti ci sarà un supervisor italiano
 - Almeno 12 ricercatori tra CERN ed INFN
- A differenza di *INSPYRE* le diverse nazionalità non si mescolano

• Nel marzo 2018 è nata una rete–APENET- dedicata al supporto del Public Engagement negli Atenei e negli Enti

- Quest'anno lancio del *Manifesto del Public Engagement* in un evento 29-30 maggio
 - Politecnico di Milano (per l'INFN F.Scianitti)