

Commissione per la partecipazione del CNR a URSI

Riunione del 31 Gennaio 2019
ore 14.30 – 17.30

Aula Silvestri, secondo piano ala nuovissima
CNR – Roma

Ordine del Giorno

1. Verifica chiusura “action items” assegnati durante la precedente riunione del 29 Ottobre 2018.
2. Stato di avanzamento dell’organizzazione di URSI GASS 2020
3. Partecipazione URSI AP-RASC 2019
4. Organizzazione convegno URSI Italia 2019
5. Iniziativa “URSI Centenary Book”
6. Sito URSI Italia
7. Varie ed eventuali

Verbale

Sono presenti alla riunione:

- Roberto Sorrentino, Rappresentante titolare
- Carlo Carobbi, Segretario e Commissione E
- Ivo Rendina, Rappresentante supplente CNR per URSI
- Stefano Pisa, Commissione A
- Giuliano Manara, Commissione B
- Fortunato Santucci, Commissione C (via skype)
- Gustavo Granucci, Commissione H
- Pietro Bolli, Commissione J
- Guglielmo D’Inzeo, Commissione K
- Francesca Apollonio, Commissione K

Su invito:

- Mauro Messerrotti, INAF, Trieste
- Serena Lamarucciola, AIM Group International

Si giustificano:

- Ivo Rendina, Rappresentante supplente CNR per URSI
- Matteo Pastorino, Commissione B (via skype)
- Stefano Selleri, Commissione D

- Sergio Amedeo Pignari, Commissione E
- Carlo Capsoni, Commissione F
- Simonetta Paloscia, Commissione F
- Massimo Materassi, Commissione G (via skype)
- Marco Cavenago, Commissione H
- Giorgiana De Franceschi, Rappresentante URSI in ambito SCAR - Scientific Committee on Antarctic Research (invitata)

La riunione ha inizio alle ore 14:35.

1. Verifica chiusura “action items” assegnati durante la precedente riunione del 29 Ottobre 2018.

AI_20181029_1 Bolli per chiedere inserimento link a sito web www.ursi2020.org nelle pagine di URSI internazionale; Bolli, Lamarucciola per dare accesso a Bolli alle pagine di www.ursi2020.org – Entro 30 Novembre.

Chiusa la prima parte dell’azione (inserimento link nelle pagine di URSI internazionale). All’interno di LOC “promotion & communication” è stato deciso che la responsabilità totale del sito sia a carico di AIM. Bolli: Contrattazione in corso su modalità e frequenza degli aggiornamenti in funzione della prossimità temporale all’evento. I momenti più caldi sono i due mesi precedenti l’evento (luglio – agosto 2020) in cui si richiede ad AIM aggiornamento su base giornaliera. Tempi di reazione di massimo di tre giorni da gennaio a giugno 2020, una settimana nel 2019. d’Inzeo: necessario verificare anche il coordinamento con URSI internazionale per quanto riguarda i possibili interventi sul sito. In relazione a questo occorre decidere anche se attivare un account Twitter (o altro “social”). Circa la forma bilingue (inglese/francese) del sito: LOC promotion & communication prevedrà questa opzione solo se strettamente necessaria.

AI_20190131_1 d’Inzeo per coordinamento con URSI internazionale e AIM, circa la gestione del sito, l’attivazione account Twitter (o altro social), l’effettiva necessità di sito bilingue. Entro Febbraio.

AI_20181029_2 D’Inzeo per prendere contatti con ufficio stampa della Sapienza – Entro data della riunione della LOC.

Azione chiusa. L’Ufficio stampa è a disposizione. D’Inzeo segnala che esiste un Ufficio “Immagini” con archivio immagini. Bolli suggerisce di contattarli per, ad esempio, predisporre il CfP.

AI_20190131_2 Azione promotion & communication (Micaela Liberti, Pietro Bolli) per contattare ufficio “immagini” della Sapienza. Entro Febbraio.

AI_20181029_3 Rendina per stabilire un contatto con Società Italiana di Ottica e Fotonica e European Optical Society al fine di promuovere URSI GASS 2020 fra gli aderenti a tali società – Entro Marzo 2019.

Azione aperta.

AI_20190131_2 Azione Carobbi per invio e-mail di promemoria AI_20181029_3 a Rendina. Entro Febbraio.

AI_20181029_4 Messerotti per prendere contatti con Associazione giornalisti scientifici italiani ed europei per verificare le modalità di promozione della URSI GASS 2020 – Entro Marzo 2019.

Azione in corso di svolgimento.

AI_20181029_5 d’Inzeo, Apollonio per verificare la fattibilità della sessione CNR-URSI 2019 in ambito PIERS – Entro 30 Novembre.

Chiusa. Non è fattibile in quanto il principale ostacolo è la richiesta di iscrizione al convegno. Manara: possibile organizzazione della sessione presso una conferenza RFID-AT a Pisa. Vedere punto 4. dell’ordine del giorno.

AI_20181029_6 Apollonio, Lamarucciola per preparare materiale informativo – presentazione e flyers – da presentare e distribuire ai convegni – Entro data della riunione della LOC.

In corso di svolgimento. Attività calata nell’ambito di promotion & communication. Brochure, mini-poster, calendari, Cfp. Lamarucciola: a brevissimo (10-15 gg.) avremo il materiale pronto.

AI_20181029_7 Apollonio, Messerotti per predisporre una lista – in bozza da far circolare fra i membri della commissione per integrazione – di conferenze e associazioni scientifiche dove promuovere la partecipazione ad URSI GASS 2020– Entro data della riunione della LOC.

Chiusa. Predisposta una lista da LOC “promotion & communication”. Creato elenco di conferenze che si svolgono fra il 2019 e la prima parte del 2020. Identificato un punto di contatto che si occuperà di distribuire il materiale durante la conferenza. Chi intende integrare la lista contatti Micaela Liberti (micaela.liberti@uniroma1.it). Predisposta anche lista di società scientifiche ed enti presso cui diffondere l’informazione dell’evento. Predisposta anche analoga lista di azioni COST. Tutte le liste sono allegate al verbale per conoscenza e proposte di integrazione (Allegato 1).

AI_20181029_8 Lamarucciola per verificare se nel budget per gli audiovisivi è conteggiato il personale tecnico di supporto, Apollonio per inserimento voce specifica “audiovisivi” nelle funzioni della LOC – Entro data della riunione della LOC.

Chiusa. Lamarucciola ha verificato che nel budget è compreso il personale specializzato per gli audiovisivi. Apollonio: la funzione è stata inclusa in LOC “on-site organization”.

AI_20181029_9 Manara per preparare una proposta scritta dei vari livelli di “sponsorship” e relativi impegni economici – Entro data della riunione della LOC.

Azione chiusa. Vedi presentazione e documenti allegati.

AI_20181029_10 Lamarucciola per prevedere un servizio fotografico dell'evento e mettere in budget il relativo costo, inoltre verificare se è necessario chiedere una liberatoria ai partecipanti al convegno per la ripresa di immagini – Entro data della riunione della LOC.

Azione chiusa. Come detto sopra il personale specializzato audiovisivi si occuperà di fare fotografie. Su indicazione dello studio legale di AIM è stato accertato che non è necessario richiedere liberatoria.

AI_20181029_11, d'Inzeo per definire la composizione della LOC e convocare una riunione nel mese di Novembre – Entro 6 Novembre.

Azione chiusa.

AI_20181029_12 Carobbi per richiedere invio della lista dei partecipanti italiani alla AP-RASC 2019, decidere giorno ed ora per un incontro durante la conferenza e promuovere l'iniziativa – Entro Gennaio 2019.

Azione chiusa. L'incontro durante AP-RASC 2019 è previsto per giovedì 14 Marzo, intorno all'ora di pranzo. Ricevuta una lista di 15 delegati italiani.

AI_20181029_13 Bolli per aggiornamento sito web <http://www.ursi.cnr.it/index.html> con l'inserimento del verbale della riunione di Maggio e di questo verbale, inserire le presentazioni fatte alla RINEM, aggiornare le notizie – Entro 30 Novembre.

Azione chiusa. Manca la presentazione di Gabriele Gradoni (mai ricevuta sebbene più volte richiesta). Bolli accenna alla possibilità di inserire un logo URSI GASS 2020 con link sul nostro sito web.

AI_20181029_14 Rendina per sollecitare invio mail ai destinatari nella mailing list CNR-URSI per ottenere il consenso a rimanere in tale lista – Entro data della riunione della LOC.

Azione aperta.

AI_20190131_3 Azione Carobbi per invio e-mail di promemoria AI_20181029_14 a Rendina. Entro Febbraio.

2. Stato di avanzamento dell'organizzazione di URSI GASS 2020

Per questo punto dell'ordine del giorno si veda il punto precedente e si allega il verbale della riunione del LOC ristretto del 30 Gennaio 2019 (Allegato 2). Manara fa una presentazione delle attività del LOC "finances" in relazione a budget e sponsorizzazioni. La presentazione di Manara è allegata (Allegato 3).

3. Partecipazione URSI AP-RASC 2019

Vedere punto 1. in relazione a **AI_20181029_12 Carobbi**. Si aggiunge che nelle varie riunioni del Board che si svolgono durante la conferenza verranno discussi i seguenti punti: scelta convenors da parte dei chair delle commissioni, scelta dei tutorial e scelta delle iniziative per il centenario (a carico del LOC). A tale riguardo Sorrentino suggerisce Andre Vander Vorst come possibile relatore (belga). Altro suggerimento di Sorrentino è organizzare una sessione con la collaborazione della fondazione “Marconi” (Falciasacca, Corazza).

AI_20190131_4 Sorrentino per contattare Andre Vander Vorst, Falciasacca, Corazza. Entro Febbraio.

4. Organizzazione convegno URSI Italia 2019

Manara ha verificato con Nepa, chair della conferenza RFID-TA, la disponibilità ad accogliere la sessione URSI Italia. La conferenza si svolgerà da mercoledì 25 a venerdì 27 settembre 2019.

5. Iniziativa “URSI Centenary Book”

Mauro Messerotti ha accettato la proposta di Sorrentino di coordinare l’attività della commissione CNR-URSI per preparare il contributo italiano al “centenary book”. La commissione ringrazia Mauro Messerotti per la preziosa disponibilità. Il contributo italiano sarà di 16 pagine al massimo secondo un formato che ci verrà a breve fornito da Paul Cannon. In allegato al verbale (Allegato 4) le due lettere con cui Cannon illustra finalità e contenuti del “Centenary Book”. Viene raccomandato un carattere storico e divulgativo del contributo, con molte immagini. Sorrentino suggerisce ad esempio di contattare Vito Cappellini che ha memoria storica di URSI in Italia, forse (da verificare) organizzatore di URSI GASS 1984 a Firenze. Altra iniziativa utile per ricostruire la storia di URSI in Italia è raccogliere presso il CNR una piccola biblioteca con gli atti di URSI GASS e i volumi di Radioscience.

6. Sito URSI Italia

Il sito è aggiornato con i verbali e le “news”. Verrà inserito il logo URSI GASS 2020 appena pronto (vedi sopra chiusura di AI_20181029_13).

7. Varie ed eventuali

La prossima riunione della commissione CNR-URSI è prevista per Martedì 7 Maggio ore 14.30.

AI_20190131_5 Azione Carobbi per prenotazione sala (possibilmente Silvestri) per riunione della commissione CNR-URSI del 7 Maggio 2019. Entro Febbraio.

Lista delle azioni

AI_20190131_1 d'Inzeo per coordinamento con URSI internazionale e AIM, circa la gestione del sito, l'attivazione account Twitter (o altro social), l'effettiva necessità di sito bilingue. Entro Febbraio.

AI_20190131_2 Azione Carobbi per invio e-mail di promemoria AI_20181029_3 a Rendina. Entro Febbraio.

AI_20190131_3 Azione Carobbi per invio e-mail di promemoria AI_20181029_14 a Rendina. Entro Febbraio.

AI_20190131_4 Sorrentino per contattare Andre Vander Vorst, Falciasecca e Corazza. Entro Febbraio.

AI_20190131_5 Azione Carobbi per prenotazione sala (possibilmente Silvestri) per riunione della commissione CNR-URSI del 7 Maggio 2019. Entro Febbraio.

AI_20181029_4 Messerotti per prendere contatti con Associazione giornalisti scientifici italiani ed europei per verificare le modalità di promozione della URSI GASS 2020 – Azione in corso di svolgimento.

AI_20181029_6 Apollonio, Lamarucciola per preparare materiale informativo – presentazione e flyers – da presentare e distribuire ai convegni – Azione in corso di svolgimento.

Allegato 1 – Liste convegni, enti ed organizzazioni scientifiche, azioni COST

Convegni

Name	Place	Date	Submission deadline	Referente
2019 IWAT International Workshop on Antenna Technology	MIAMI	3-6 March 2019	21.1	
2019 URSI Asia-Pacific Radio Science Conference (APRASC)	New Delhi	9-15 March 2019	closed	Giorgiana
IMEP 2019	UTRECHT	13 – 16 March 2019	closed	Lorenzo
13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP)	Krakow	31 March- 5 April 2019	closed	Lorenzo/Pietro
EGU 2019	Vienna	7-12 April 2019	closed	Giorgiana (colleagues)
European Microwave Conference in Central Europe (EuMCE)	Prague	13-15 May 2019	25 January 2019	Micaela (non sarò presente ma potrò dare il materiale)
International Microwave Biomedical Conference (IMBioC)	Nanjing	06-08 May 2019	21 December 2019	Micaela
IEEE Microwave Theory and Techniques Society's 2019 IMS Microwave Week	Boston	02-07 June 2019	closed	Micaela (non sarò presente ma potrò dare il materiale)
41 st Photonics & Electromagnetics Research Symposium (PIERS)	Rome	17-20 June 2019	15 January 2019	Lorenzo/Micaela/Stefano
BioEM2019, The Bioelectromagnetics Society (BEMS) and the European BioElectromagnetics Association (EBEA)	MontPellier	23-28 June 2019	February 2019	Micaela
IWAGPR 2019	ROMA	3-5 July 2019	12.03.2019	Lara Pajewski è la chair
2019 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting - AP-S/URSI 2019	Atlanta	07-12 July 2019	18 January 2019	Pietro (?)
41st International Engineering in Medicine and Biology Conference (EMBC 2019)	Berlin	23-17 July 2019	5 February 2019	Micaela (non sarò presente ma potrò dare il materiale)
3rd World Congress on Electroporation and Pulsed Electric Fields in Biology,	Toulouse	3-6 September 2019	1 March 2019	Micaela (non sarò presente ma potrò dare il materiale)

Commissione CNR-URSI (Union Radio-Scientifique Internationale)

Medicine, and Food & Environmental Technologies				
European Microwave Week 2019 (EuMW)	Paris	29 September – 4 October 2019	11 February 2019	Micaela
SKA General Science Meeting and Key Science Workshop 2019	Manchester	8-12 April 2019	closed	Pietro (non parteciperò, ma posso passare eventuale materiale a colleghi)
ESHO 2019 33rd Annual Meeting of the EUROPEAN SOCIETY for HYPERThERMIC ONCOLOGY	WARSAW	22-24 May, 2019	1.2.2019	
European Week of Astronomy and Space Science	Lyon	24-28 June 2019,		Come sopra
SPIE – Optical Metrology	Munich	24 - 27 June 2019	20 January 2019	Stefano
2019 IGARSS IEEE Geoscience & Rem Sens Symposium	YOKOHAMA	28 July – 2 August 2019	closed	Qualcuno IREA
Thirteenth International Congress on Artificial Materials for Novel Wave Phenomena – Metamaterials'2019	ROMA	16-19 September 2019	10.03.2019	Alessio Monti general Chair (F. Bilotti Steering Committee chair)
SPIE – Photonic West	San Francisco, California	2 - 7 February 2019	closed	Stefano?
2019 EGU	VIENNA	7-12 April 2019	closed	Giorgiana / qualcuno IREA
IMEP 2019	UTRECHT	13 – 16 March 2019	closed	Lorenzo

Azioni COST

	Name	Sito	MC members	Contatto
1)	CA16221 - Quantum Technologies with Ultra-Cold Atoms	https://www.cost.eu/actions/CA16221/#tabs Name:overview	Andrea Trombettoni (andreatr@sissa.it)	
2)	CA16214 - The multi-messenger physics and astrophysics of neutron stars	https://www.cost.eu/actions/CA16214/#tabs Name:overview	Marta Burgay (burgay@oa-cagliari.inaf.it)	
2)	CA16220 - European Network for High Performance Integrated Microwave Photonics	https://www.cost.eu/actions/CA16220/#tabs Name:overview	Pierre Pizzochero (pierre.pizzochero@mi.infn.it) Antonella Bogoni (Antonella.bogoni@cni.it) Massimiliano Dispenza (massimiliano.dispenza@finmeccanica.com)	
3)	CA16104 - Gravitational waves, black holes and fundamental physics	https://www.cost.eu/actions/CA16104/#tabs Name:overview	Monica Colpi (monica.colpi@mib.infn.it) Valeria Ferrari (Valeria.Ferrari@roma1.infn.it)	
4)	CA16103 - Magnetic Resonance Imaging Biomarkers for Chronic Kidney Disease	https://www.cost.eu/actions/CA16103/#tabs Name:overview	Anna Caroli (acaroli@marionegri.it) Dario Longo (dario.longo@unito.it)	
5)	CA16124 - Brillouin Light Scattering Microspectroscopy for Biological and Biomedical Research and Applications	https://www.cost.eu/actions/CA16124/#tabs Name:overview	Daniele Fioretto (daniele.fioretto@unipg.it) Silvia Caponi (silvia.caponi@cnr.it)	
6)	CA15211 - Atmospheric Electricity Network: coupling with the Earth System, climate and biological systems	https://www.cost.eu/actions/CA15211/#tabs Name:overview	Francesca Apollonio (francesca.apollonio@uniroma1.it)	Micaela
7)	CA17115 - European network for advancing Electromagnetic hyperthermic medical technologies	https://www.cost.eu/actions/CA17115/#tabs Name:overview	Lorenzo Crocco (crocco.l@irea.cnr.it) Marta Cavagnaro (marta.cavagnaro@uniroma1.it)	Lorenzo
8)	EMF-MED			

Allegato 2 – Verbale della riunione del LOC ristretto del 30 Gennaio 2019

Presenti: Sorrentino (skype), Carobbi (skype), D’Inzeo, Apollonio (per “on site organization”), Marrocco (per “social activities”), AIM (Lamarucciola, Ostorero), Galli (per “finances”), Liberti (per “promotion and communication”), Schettini (per “local arrangements”)

1. Resoconto Sorrentino riunione Bruxelles. In particolare: stato avanzamento allestimento aule. Verifica capacità.

Roberto Sorrentino invitato con Alain Sibille a partecipare ad una parte della riunione del Board a Bruxelles nel giorno 23 Gennaio.

Gestione dei papers: non ci riguarda direttamente ma c’è una APP che viene fatta direttamente da URSI.

Il problema più spinoso è quello delle stanze. Alcune commissioni richiedono un numero più alto dello schema generale in occasione dei tutorial, ossia Comm. B 200-250 posti, Comm. G circa 200 posti. D’Inzeo: i tutorial si svolgeranno in aula magna. Board invita ad informare tutti i Commission Chair circa la capacità delle stanze.

Novità del CFP: Open Sessions. Questa novità è stata discussa dal Board. Si chiameranno *SESSIONS SUGGESTED*. Workshop congiunti fra più commissioni è l’altra novità. Queste novità ci riguardano in relazione alla occupazione delle aule. Altra novità è Women in Radioscience (raccomandata da Uslenghi). Roberto suggerisce Costanzo per occuparsene.

Alla fine di AP-RASC dovranno essere definite le General Lecture.

Noi ci dobbiamo occupare di una Public Lecture per il centenario di URSI. Roberto pensa a Andre Vander Vorst, belga che ha vissuto la storia di URSI. La Public Lecture la definisce il LOC.

Nello Student Paper Competition ci sono 5000 \$ (US\$) per 5 borse (grant/award) forniti da US URSI Committee. Pubblicizzare.

D’Inzeo ricorda che SiEM potrebbe organizzare la RiNEM in concomitanza con URSI GASS 2020.

I paper sono suddivisi in Full/Abstract. Solo il Full va in IEEEEXPLORE. Rapporti con IEEE tenuti da Ross Stone. Va effettuato il controllo di plagio.

Website: ci chiedono di completarlo e renderlo pubblico entro la fine del mese di gennaio, prime settimane di febbraio.

Includere nel social program il ricevimento per gli young scientists.

Abbiamo messo nel budget del bidbook 36000 Euro per 100 borse da 360 Euro. Perplexità da parte del board perché appaiono pochini. D’altra parte 100 borse è un minimo che ci siamo impegnati a coprire. Quindi proposta di incremento da 36000 Euro a 50000 Euro: da analizzare nel gruppo finances

Exhibition: pensare a qualcosa su Marconi coinvolgendo Falciasecca e Corazza. Una mostra fu organizzata a Roma nel 2009 in occasione della European Microwave Conference.

Nota personale di Roberto: Workshop e Short Courses possono essere un'occasione per rivitalizzare URSI.

Entro la fine di AP-RASC dovrebbe essere definita la struttura del programma. Invio del CFP anticipato a Ottobre.

D'Inzeo chiede a Sorrentino che Inge invii i rapporti dei session chairs circa la presenze nelle varie stanze.

2. Resoconto delle attività dei singoli gruppi di lavoro

Apollonio per On-Site

Elementi critici: avere chiara la richiesta di capacità per ogni Commissione. Sessione poster un po' isolata. Necessità di accorpare coffee breaks a poster session. Nel Museo di Arte Classica che era quella identificata per i poster non è possibile consumare il coffee break.

E' possibile visionare l'area poster session da questo link:

https://uniroma1it-my.sharepoint.com/personal/guglielmo_dinzeo_uniroma1_it/_layouts/15/onedrive.aspx?slrid=955dbb9e%2Df0ff%2D7000%2Dd32f%2D3cb8ce3cd401&FolderCTID=0x01200023E4EE951C18814BBE11AB2FF44C4634&id=%2Fpersonal%2Fguglielmo%5Fdinzeo%5Funiroma1%5Fit%2FDocuments%2FURSI%20GASS2020%20ONEDRIVE%2FLOC%20URSI%20GASS2020%2FOn%2Dsite%20Organization%2Ffilmati%20campus%2FB3%2Dposter%5Fsession%5F3%2EMOV&parent=%2Fpersonal%2Fguglielmo%5Fdinzeo%5Funiroma1%5Fit%2FDocuments%2FURSI%20GASS2020%20ONEDRIVE%2FLOC%20URSI%20GASS2020%2FOn%2Dsite%20Organization%2Ffilmati%20campus

Room Capacity standard Sessions

Commission	from URSI guidelines (18th September 2016)*	from R. Stone (mail: 30th may 2018)	from A. Sibille (mail: 20th January 2019)	proposal from LO
A	90	40	88	70
B	200	100	150	120
C	60	90	88	150
D	70	30	150	88
E	70	40	100	100
F	100	40	70	100
G	150	120	120	150
H	120	80	70	88
J	180	-	90	90
K	190	45	100	70

Commissione CNR-URSI (Union Radio-Scientifique Internationale)

Scientific Sessions						
Building	Location	Room	floor	capacity	Air conditioned	Commission (*)
B2	Law	Aula A	ground	70	yes	Commission A - 40 pax
B2	Law	Aula B	ground	90	yes	Commission J - 60 pax
B2	Law	Aula C	ground	120	yes	Commission B - 100 pax
B2	Law	Aula D	ground	70	yes	Commission K - 45 pax
B2	Political Science	Aula XI	ground	100	yes	Commission E - 40 pax
B2	Political Science	Aula XIII	ground	100	yes	Commission F - 40 pax
B2	Law	Aula 301	third	150	yes	Commission G - 120 pax
B2	Law	Aula 302	third	150	yes	Commission C - 90 pax
B2	Law	Aula 303	third	88	yes	Commission H - 80 pax
B2	Law	Aula 304	third	88	yes	Commission D - 30 pax
B2	Law	Aula V	first	84	yes	Extra Commission 1
B2	Law	Aula VI	first	90	yes	Extra Commission 2
B2	Law	Aula VII	first	90	yes	Extra Commission 3
B2	Law	Aula VIII	first	90	yes	Extra Commission 4
(*) Estimated numbers for commissions attendance have been provided by Ross Stone (mail 30.05.2018)						
Building	Location	Room	floor	capacity	Air conditioned	Commission
B1	Rettorato	Aula Magna	ground	980	yes	Opening and Closing sessions, Tutorials and Plenaries
B1	Rettorato	Hall Aula Magna	ground		yes	Registration desk

Sorrentino: togliere la colonna di Sibille nella prima tabella ed inviare a Van Daele per avere i numeri definitivi.

Liberti per Promotion

Interfacciamento con AIM per strutturazione del sito e fatti due round di richieste di proposte di modifica. Loghi pronti prima di AP-RASC. Identificata lista di conferenze per la promozione di URSI GASS 2020. Identificata una lista di azioni COST per ottenere supporto e lista di progetti europei e di società scientifiche possibilmente interessate. Possibile uso di Twitter come social network? Da valutare. Estendere le azioni COST ai suggerimenti di tutta la commissione CNR-URSI. L'obiettivo è avere il sito on line prima di URSI AP-RASC. Chi genera il book of abstract? E' un compito di LOC? Liberti osserva che dovrebbe essere gestito dalla piattaforma che gestisce le sottomissioni degli articoli; in ogni caso Liberti contatterà direttamente URSI su questa questione. Il volume che dovrebbe essere generato e che contiene il programma dovrà contenere oltre ai titoli dei lavori anche informazioni turistiche e altro. Relativamente alla APP che URSI dovrebbe produrre, non è chiara la modalità di interazione con il LOC; anche in questo caso Liberti contatterà direttamente URSI. Inoltre contestualmente alle mail precedente chiederà anche chiarimenti su utente twitter che è confermato.

Sorrentino ribadisce che l'apertura del sito dovrebbe essere fatta a breve, entro le prime settimane di Febbraio, non a ridosso di AP-RASC.

Gli aggiornamenti del sito devono essere fatti da AIM. Con quale frequenza AIM intende fare gli aggiornamenti via via che la conferenza si avvicina? Prevedibili aggiornamenti anche quotidiani.

Il sito serve bilingue o no?

La gestione della sottomissione degli Abstract è gestita da URSI.

Accesso alla gestione del sito da parte di Bolli o di URSI centrale per inserimento informazioni in modo tempestivo. AIM chiede un chiarimento sulle effettive necessità e tempistiche.

Connessione WiFi per l'uso previsto durante la GASS 2020: è in carico al gruppo On-Site (Apollonio)

Schettini per Local Arrangements.

Chiede all'AIM una lista di strutture ricettive. Local arrangements si occupa di: trasporti, registrazioni e visti, strutture ricettive. Al momento basta mettere sul sito un'indicazione che per le richieste di alloggio si contatta AIM.

Marocco per Social Activities

Welcome Session in prossimità del convegno interagire con finances per buffet.

Attrazione da preparare (es. concerto) in accordo con AIM.

Visite turistiche, anche queste da concordare con AIM.

Sorrentino ricorda Palazzo Brancaccio (capienza di 450 persone) con concerto a Trinità dei Monti.

Young scientist reception su barconi sul Tevere.

Attività per accompagnatori. Il bidbook dà un'ampia lista su cui scegliere e verificare la effettiva fattibilità.

Galli per Finances.

Il budget appare ragionevole e solido. Va chiarito l'aspetto dei possibili sconti ottenibili dalla Sapienza. Occorre tener conto dell'incremento del costo delle borse. Va chiarito anche lo spazio a disposizione per l'exhibitors per definire l'offerta. Apollonio chiarisce che ci sono 10-15 boots di fronte a Giurisprudenza. Occorre coordinarsi con on-site organization (Apollonio). Necessario coordinamento anche con AIM.

Sorrentino: il comitato finanze è il più critico e deve essere in grado di interagire con gli altri membri del LOC. Roma dovrebbe essere più attrattiva di Montreal quindi l'incremento da 36000 Euro a 50000 Euro per le borse sia percorribile. Possiamo chiedere l'esposizione di SIEM su questo in quanto riceverà molto in termini economici da URSI GASS 2020. Altro aspetto è l'alloggio per gli studenti: chi se ne occupa?

AIM

Elaborerà un GANTT sulle varie attività da svolgere.

3. Elenco delle priorità entro la scadenza di AP-RASC2019 (9 marzo)

Si deduce in parte da quanto detto sopra.

4. Timeline di lavoro per il LOC

Vengono presentate delle proposte timeline di lavoro per ognuno dei 5 gruppi di coordinamento del LOC. Si decide che ogni gruppo discuterà al proprio interno tali proposte; una volta approvate queste verranno caricate sul repository comune.

5. Coinvolgimento AIM

Si deduce in parte da quanto detto sopra.

6. Aspetti logistici di accesso al repository comune

One Drive è il repository comune (il link è fornito di seguito)

https://uniroma1it.my.sharepoint.com/personal/guglielmo_dinzeo_uniroma1_it/_layouts/15/onedrive.aspx?slid=f07aba9e%2D501a%2D7000%2Dd32f%2D3111d8d9cc61&FolderCTID=0x01200023E4EE951C18814BBE11AB2FF44C4634&id=%2Fpersonal%2Fguglielmo%5Fdinzeo%5Funiroma1%5Fit%2FDocuments%2FURSI%20GASS2020%20ONEDRIVE%2FLOC%20URSI%20GASS2020

Allegato 3 – Presentazione Manara per LOC- Finance

Allegato 4 – Lettere di Paul Cannon su iniziativa “Centenary book”

Lettera Paul Cannon, 5 Novembre 2018

Dear URSI Member Committees and Commissions,

As many of you know URSI is 100 years old in 2019 and the Board has decided to celebrate this notable anniversary. Our aim will be to promote radio science and URSI specifically, and to do this in various ways that address different audiences. On some occasions the celebrations will be self-congratulatory, but on others we seek to influence the general public, international institutions and governments. We propose to run the celebrations over a 3-year period starting at AP-RASC in 2019, with different themed celebrations at GASS (2020) and AT-RASC (2021). We also propose one additional meeting in 2019 as described below. As part of these celebrations we will progressively update the website to provide a resource for years to come.

For AP-RASC (2019) our Indian hosts have kindly agreed to develop presentations, posters and other material describing the last 100 years of radio science in India and also their vision for the future. The purpose here will be to give India an opportunity to showcase their enviable radio science heritage and capability.

For GASS (2020) we invite each of the member committees and commissions to similarly write a small article about radio science in their country or commission. We do not want to be prescriptive regarding content. These articles could, for example, describe the last 100 years of radio science in your country or commission or perhaps, instead or in addition, your vision for the future. You could alternatively describe the impact of one notable scientist. The decision is yours.

We will shortly send out layout guidance, but you can expect it to follow the normal URSI/Radio Science style. At the same time, we will provide guidance on the page restrictions. These are likely to be in proportion to your membership subscription or commission budget to reflect the size of your community. These various articles will be collated into a book well before the GASS and the book will probably be included in the delegate bags - but of course the content will be used elsewhere. Our deadline for your submission will be 31 August 2019 to give us time to edit and standardise the articles. In addition to the anniversary book it is likely that we will use the images provided for the book as display material.

For AT-RASC 2021 we will no doubt reuse some of the GASS material.

All of the above will almost certainly have a technical focus, but to get the support of the general public, and to some extent government, we need a different focus. So, in addition to the flagship meetings we plan a meeting in Brussels in the autumn of 2019 addressing radio science for a sustainable future. At this meeting we envisage a small number of presentations (say five) given by highly eminent people (CEOs, Nobel prize winners, nearly Nobel prize winners etc) and an audience of government chief scientists, members of national academies, the press and others in a position to influence. Peter and Paul are busy trying to secure a notable VIP to act as a focus for this meeting. Again, further details will follow.

We do hope that you will be willing to support this venture. Please start discussing this now within your Commissions and Member Committees and please do not leave this until the last minute. If you would like to provide any feedback then please send this through Paul Cannon.

Kind regards,

Commissione CNR-URSI (Union Radio-Scientifique Internationale)

Peter Van Daele, Secretary General

Paul Lagasse, Honorary President.

Paul Cannon, Immediate Past President.

Lettera Paul Cannon, Dicembre 2018

Dear Member Committee President and Chairs, Dear Commission Chairs,

We are writing to follow up on our email of 5 November regarding the URSI centenary celebrations. We hope that you can support these activities and thank you in advance.

In this email we want to give you further details about our plans for the centenary book which we aim to publish in time for the URSI GASS in 2020. Our hope is that this book will contain articles from each and every Member Committee and each and every Commission. It is possible that we may also seek to publish all or some of these articles in RSB or other journal - this needs more thought and discussion.

Here are some rules and guidance.

1. We suggest that each article should include some historical context, something about contemporary activities and something about the future, but we leave it to you to decide on the balance. Of course we expect the articles from the Member Committees to have a national flavour and the articles from the Commissions to have a global perspective. In all cases the articles should be accessible by the non expert and have plenty of figures.
2. In order to manage the balance between different articles and to ensure that they are fairly concise we have decided to impose page limit GUIDANCE as described in the attached spreadsheet (*NdS: 16 pagine per Italia*). I emphasise that these are soft targets. These page limits are based on the Membership Category to reflect the size of the national radio science communities. All Commissions will have the same limit as each other (*NdS: 20 pagine*).
3. Diagrams, illustrations, photographs etc are not included in this limit.
4. The final submission date is 31 August 2019 to be sent to book100@ursi.org.
5. The editors are currently Ross Stone, Phil Wilkinson and Paul Cannon and we may choose to add more if necessary.
6. We now need to know who from your Member Committee or Commission will be the lead author. Please provide this information by 15 January 2019 to book100@ursi.org. That is just over a month away. We will send out page formatting instructions around that time.

If you have any questions or problems feel free to contact us through book100@ursi.org.

Yours,

Paul Cannon,

Peter van Daele

Paul Lagasse

