



Rapporti Tecnici INAF INAF Technical Reports

Number	165
Publication Year	2022
Acceptance in OA@INAF	2022-07-05T15:04:13Z
Title	Pianeti in prima pagina: report 2019-2022
Authors	GIACOMINI, LIVIA
Affiliation of first author	IAPS Roma
Handle	http://hdl.handle.net/20.500.12386/32453 , https://doi.org/10.20371/INAF/TechRep/165



Pianeti in prima pagina: report 2019-2022

Autore: Livia Giacomini – Data: 22/06/2022

Pianeti in prima pagina (<https://indico.ict.inaf.it/e/PianetiInPrimaPagina>) è un corso di formazione professionale per giornalisti accreditato dall'Ordine dei giornalisti, organizzato annualmente da INAF dal 2019 con la collaborazione degli Ordini dei Giornalisti Regionali delle città dove si svolge il corso, di UGIS (Unione Giornalisti Italiani Scientifici) e di FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche).

Gli argomenti del corso sono lo studio e l'esplorazione del Sistema Solare e come questi settori scientifici possano essere comunicati ai media e al pubblico.

L'evento è gratuito, dà accesso a 4 crediti formativi certificati ed è pubblicizzato e prenotabile per i giornalisti dalla piattaforma dedicata alla Formazione dell'Ordine.

Per ottimizzarne l'organizzazione e darne contemporaneamente massima visibilità, il corso si svolge annualmente nella mattinata di apertura del **Congresso Nazionale di Scienze Planetarie**, il Congresso scientifico organizzato dall'INAF per riunire la comunità scientifica di riferimento. Il Corso si svolge dunque ogni anno in una diversa città, con il supporto dell'Istituto INAF della sede di svolgimento del Congresso scientifico. Come corso di formazione "itinerante", **Pianeti in prima pagina** vede dunque la collaborazione di vari Ordini Regionali dei giornalisti ed ha l'opportunità di raggiungere negli anni una distribuzione geografica su tutto il territorio italiano.

Oltre ad essere un importante appuntamento annuale di formazione professionale per giornalisti scientifici del settore, il corso **Pianeti in prima pagina** costituisce un caso unico nel suo genere, come momento di incontro e confronto tra la comunità scientifica e i media. Partecipano come relatori all'evento giornalisti, scienziati, ricercatori e personalità del mondo delle scienze planetarie.

Nei primi tre anni, **hanno partecipato più di venti relatori d'eccellenza, tra ricercatori, scienziati e giornalisti e si sono iscritti al corso circa duecento giornalisti. Nelle prime tre edizioni si sono svolte un totale di dodici ore di formazione in presenza in tre diverse città italiane: Firenze, Padova e Napoli.**

Storia e obiettivi del Corso di formazione

Il Corso nasce nel 2019 da un'idea di Livia Giacomini, dell'INAF-IAPS e giornalista UGIS e vede ogni anno la partecipazione di giornalisti ed esperti del settore della comunicazione, oltre che di ricercatori e scienziati provenienti dalla comunità scientifica.

Il Corso si avvale per la sua organizzazione del Comitato Organizzatore (LOC e SOC) del Congresso di Planetologia che collabora attivamente alla stesura del programma e alla organizzazione scientifica dell'evento, ma anche della collaborazione diretta della sede INAF ospitante, che ne supporta l'organizzazione e la realizzazione a livello logistico.

Ogni anno, collaborano inoltre alla progettazione e alla realizzazione del Corso, giornalisti e professionisti dei media. Per le prime tre edizioni hanno partecipato: Romualdo Gianoli - Giornalista UGIS, Ingegnere (terza edizione); Alberto Pieri - Giornalista UGIS (seconda e prima edizione); Antonella Maraviglia - Università degli studi di Firenze, giornalista (prima edizione).

Per massimizzare la partecipazione ed essere attrattivi anche per i media non specialistici, si sottolinea l'importanza di identificare anno per anno un argomento legato alle scienze planetarie che venga percepito come di attualità, attorno al quale costruire il programma scientifico dell'edizione.

Più in generale, gli obiettivi del corso che guidano le scelte dei temi e dei relatori, sono:

- Informare sulle ultime novità e sulle ultime scoperte scientifiche nel campo dell'esplorazione spaziale del Sistema Solare e degli altri Sistemi planetari;
- Dare visibilità sul mondo della ricerca, aprendo parte di un congresso scientifico al mondo del giornalismo e della comunicazione e proponendo dei momenti di incontro;
- Stimolare il dialogo tra la comunità scientifica e i professionisti della comunicazione sulle modalità, sugli obiettivi e sul linguaggio della comunicazione scientifica;
- Introdurre e fornire informazione su strumenti e servizi di comunicazione e di terza missione pensati per i media e per il pubblico dall'Università e dal mondo della ricerca.

Le prime tre edizioni

Il **4 Febbraio 2019**, in occasione dell'apertura del **XV Congresso di Planetologia**, si è tenuta a **Firenze**, presso **l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Firenze**, la prima edizione di **Pianeti in prima pagina**. Il tema era **“Le scienze planetarie tra conoscenza, didattica, divulgazione e comunicazione. Quale ruolo per il giornalista?”**.

Il Corso è stato co-organizzato da INAF, dall'Ordine dei Giornalisti della Toscana, da UGIS (Unione Giornalisti Italiani Scientifici) e da FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche).

Al corso di formazione, che dava accesso a 4 crediti formativi, si sono registrati tramite piattaforma dell'Ordine circa 50 giornalisti (vedi immagine in basso).

Il Comitato Organizzatore della prima edizione era composto da: Livia Giacomini - INAF, Giornalista UGIS; Antonella Maraviglia - Università degli studi di Firenze, giornalista; Alberto Pieri - Giornalista UGIS; Fabrizio Capaccioni - INAF-IAPS.
Per il programma della prima edizione, vedi l'allegato 1.



Una fotografia del corso Pianeti in Prima pagina del 2019, a Firenze.

Il **3 Febbraio 2020**, in occasione dell'apertura del **XVI Congresso di Planetologia**, si è tenuta la seconda edizione di **Pianeti in prima pagina** presso il **Centro Culturale Altinate San Gaetano** a Padova sul tema "**Le Scienze Planetarie tra comunicazione e divulgazione**". Il Corso, era co-organizzato da INAF, dall'Ordine dei Giornalisti del Veneto, da UGIS (Unione Giornalisti Italiani Scientifici) e da FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche)

Al corso di formazione, che dava accesso a 4 crediti formativi si sono registrati tramite piattaforma dell'Ordine circa 100 giornalisti.

Il Comitato organizzatore della seconda edizione era composto da: Livia Giacomini - INAF, Giornalista UGIS; Alberto Pieri - Giornalista UGIS; Roberto Ragazzoni - INAF-Osservatorio Astronomico di Padova; Fabrizio Capaccioni - INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali; Gabriele Cremonese - INAF-Osservatorio Astronomico di Padova.
Per il programma della prima edizione, vedi l'allegato 2.



Una fotografia del corso Pianeti in prima pagina del 2020, a Padova.

Dopo una pausa di due anni dovuta alla pandemia, **il 20 giugno 2022**, in occasione del **XVII Congresso di Planetologia** si è svolta la terza edizione di **Pianeti in prima pagina** presso l'Auditorium dell'Osservatorio di Capodimonte, Napoli, sul tema **"L'esplorazione del Sistema Solare nel nuovo scenario geopolitico, tra ricerca e opportunità economiche."**

L'edizione 2022 era co-organizzata da INAF, dall'Ordine dei Giornalisti della Campania, da UGIS (Unione Giornalisti Italiani Scientifici) e da FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche).

Al corso di formazione, che dava accesso a 4 crediti formativi si sono registrati tramite piattaforma dell'Ordine 38 giornalisti.

Il Comitato organizzatore della terza edizione era composto da Livia Giacomini - INAF, Giornalista UGIS; Romualdo Gianoli - Giornalista UGIS, Ingegnere; Fabrizio Capaccioni - INAF-IAPS; Francesca Esposito - INAF- Osservatorio Astronomico di Capodimonte.

Per il programma della prima edizione, vedi l'allegato 3.



Una fotografia del corso Pianeti in prima pagina a Napoli, nel 2022.

Sviluppi per il futuro

Visto il successo di iscrizioni e gli ottimi feedback ricevuti dall'Ordine, si prevede di continuare con l'organizzazione del corso nei prossimi anni e di valutare l'opportunità di estendere questa proposta ad altri momenti di formazione.

Inoltre, vista la crescente attenzione alla formazione online diffusasi in epoca COVID tra gli Ordini professionali come valida alternativa alla formazione in presenza, si prevede di valutare l'opportunità di realizzare il corso in forma ibrida, permettendo ai partecipanti di seguire anche il corso direttamente online.

Allegato 1

Pianeti in prima pagina, prima edizione
3 Febbraio 2019, Firenze
Aula Magna dell'Università degli Studi di Firenze

Comitato Organizzatore della prima edizione: Livia Giacomini - INAF, Giornalista UGIS;
Antonella Maraviglia - Università degli studi di Firenze, giornalista; Alberto Pieri - Giornalista
UGIS; Fabrizio Capaccioni - INAF-IAPS

PROGRAMMA

9:00-9:25 Saluti delle Autorità

9:25-10:15 L'esplorazione del Sistema Solare: scoperte scientifiche e sfide tecnologiche,
Fabrizio Capaccioni, Direttore INAF-IAPS

10.15-10.50 Vita extraterrestre, John Brucato, INAF – Osservatorio Astrofisico di Arcetri

10.50-11.25 L'esplorazione planetaria oltre il sistema solare, a caccia di simil-terre, Emanuele
Pace, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Firenze

11.25-12.00 Tutti a caccia di bolidi e meteoriti con il progetto PRISMA, Daniele Gardiol, INAF-
OATo

12.00-12.30 Comunicare le scienze, strumenti e attività. La testimonianza da Unifi, Antonella
Maraviglia, Università degli studi di Firenze, giornalista

12:30 -13:00 Didattica e Divulgazione in INAF e il progetto didattico "Pianeti in una stanza",
Livia Giacomini, INAF-IAPS, giornalista

La prima edizione di **Pianeti in prima pagina** è stata organizzata da:



Allegato 2

Pianeti in prima pagina, seconda edizione

4 Febbraio 2021, Padova

Centro Culturale Altinate San Gaetano

Comitato Organizzatore della seconda edizione: Livia Giacomini - INAF, Giornalista UGIS; Alberto Pieri - Giornalista UGIS; Roberto Ragazzoni - INAF-Osservatorio Astronomico di Padova; Fabrizio Capaccioni - INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali; Gabriele Cremonese - INAF-Osservatorio Astronomico di Padova

PROGRAMMA

9:30 - 10:00: L'esplorazione del Sistema Solare: ieri, oggi e domani, Gabriele Cremonese, INAF-Osservatorio Astronomico di Padova
10:00 - 10:30: Rosetta ed Exomars: due missioni a confronto, Fabrizio Capaccioni, Direttore INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali
10:30 - 11:00: Oltre il sistema solare, a caccia di altre Terre, Roberto Ragazzoni, Direttore INAF-Osservatorio Astronomico di Padova
11:00 - 11:30: Astrofisica per un mondo migliore: comunicazione, divulgazione e didattica in INAF, Livia Giacomini, INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali
11:30 - 11:45: Domande
11:45 - 12:00: Pausa
12:00 - 12:30: Introduzione al Congresso e saluti istituzionali. Moderatori: Gabriele Cremonese, INAF-Padova; Monica Lazzarin, Università di Padova
12:30 - 13:30: L'esplorazione del Sistema Solare e la ricerca di esopianeti: il punto di vista dell'Italia e dell'Europa. Presentazioni e relazioni programmatiche degli enti
Relatori: Barbara Negri, Agenzia Spaziale Italiana; Francesca Esposito, INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte; Luigi Colangeli, Agenzia Spaziale Europea.

La seconda edizione di **Pianeti in prima pagina** è stata organizzata da :



Pianeti in prima pagina, terza edizione
20 Giugno 2022, Napoli
Auditorium dell'Osservatorio di Capodimonte

Comitato Organizzatore della Terza edizione: Livia Giacomini - INAF, Giornalista UGIS;
Romualdo Gianoli - Giornalista UGIS, Ingegnere; Fabrizio Capaccioni - INAF-IAPS; Francesca
Esposito - INAF- Osservatorio Astronomico di Capodimonte

PROGRAMMA

9:00- 9:20 - Arrivo e accreditamento

9:20- 9:30 - Benvenuto

Marcella Marconi, Direttrice dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Ottavio Lucarelli, Presidente Odg Campania

9:30 - 9:50 - Livia Giacomini (Tecnologa INAF, Giornalista UGIS); "Astrofisica per un mondo migliore: comunicazione, divulgazione e didattica in INAF"

09:50 - 10:10 - Romualdo Gianoli (Ingegnere, Giornalista scientifico UGIS); "La comunicazione dello spazio: tra disinformazione e space economy"

10:10 - 10:30 - Francesca Esposito (Ricercatrice INAF – Osservatorio Astronomico di Capodimonte); "Dalla Luna a Marte: le prospettive dell'esplorazione umana del Sistema Solare"

10:30 - 10:40 - Domande e dibattito

10:40 - 10:50 - Pausa

SECONDA SESSIONE

10:50 - 11:10 - Marcello Spagnulo (Ingegnere Aeronautico, Scrittore); "Attuale contesto geopolitico nell'esplorazione spaziale".

11:10 - 11:30 - Mario Cosmo (Direttore della Direzione Scienza e Ricerca dell'ASI); "Le ragioni dell'esplorazione dello spazio"

11:30 -11:50 - Giuseppe Piccioni (Ricercatore INAF-IAPS); "Prospettive di esplorazione delle lune ghiacciate"

11:50 - 12:10 - Teresa Fornaro (ricercatrice INAF – Osservatorio Astrofisico di Arcetri); "La ricerca della vita nel Sistema Solare"

12:10 - 12:30 - Dibattito e chiusura lavori.

La terza edizione di **Pianeti in prima pagina** è stata organizzata da :

