



CV dell'Associazione Culturale Speak Science Aggiornato al 20/11/2018

| |
|---|
| Denominazione: Speak Science |
| Sito web: http://www.speakscience.it |
| Mail: info@speaksceince.it |
| Natura giuridica: Associazione Culturale |
| Codice fiscale: 90080420582 |
| Sede legale: C.so Giacomo Matteotti 216, 00041 Albano Laziale (Roma) |
| Conto Corrente Bancario: IT71M0623022000000030068769 (IBAN) |
| Legale rappresentante: Livia Giacomini – 3476238760 |
| Iscritta al numero 2393 del Registro dell'associazionismo della Regione Lazio |

Speak Science è un'associazione culturale no profit che ha come obiettivo quello di promuovere la cultura scientifica, tecnologica e umanistica.

Nata nel 2014, **Speak Science** è impegnata nell'organizzazione di eventi e di progetti indirizzati alla diffusione delle conoscenze scientifiche e tecnologiche. Per il conseguimento dei suoi obiettivi, l'Associazione opera in stretta collaborazione con altre associazioni culturali, con gli enti di ricerca, le università e le aziende. Dal 2018, **Speak Science** è iscritta al numero 2393 del Registro dell'associazionismo della Regione Lazio (istituito con Legge Regionale N° 22/1999).

Di seguito riportiamo alcune attività significative sviluppate dalla fondazione dell'Associazione:

Progetti annuali e/o di lunga durata:

- **Da Settembre 2017, Pianeti in una stanza**

<http://www.planetsinaroom.net>

Pianeti in una Stanza (Planets in a Room) è un progetto di didattica e divulgazione innovativo dell'associazione **Speak Science**, realizzato con la collaborazione di **INAF-IAPS**, dell'**Università**

Associazione Culturale Speak Science

C.so Giacomo Matteotti 216, 00041 Albano Laziale (Roma) CF:90080420582



di Roma Tre (Dipartimento di Matematica e Fisica), dell'associazione **AstronomiAmo** e dell'azienda **2be3D**. **Pianeti in una stanza** è un kit da assemblare e a basso costo, con cui auto-costruire un piccolo proiettore sferico di 30 cm per mostrare i pianeti e il cielo. **Pianeti in una stanza** è distribuito in Italia e all'estero da Settembre 2018 (www.planetsinarrom.net) e dopo due mesi di distribuzione, è già presente in 5 diverse postazioni in Europa. E' stato selezionato come vincitore dell'**Europlanet Outreach Funding Scheme** e tra i 19 Recommended Projects del 2018 selezionati dall'**Office of Astronomy for Development della IAU**.

Pianeti in una stanza è stato presentato al Congresso scientifico EPSC 2018 con il talk: <https://meetingorganizer.copernicus.org/EPSC2018/EPSC2018-254.pdf>

- **Da gennaio 2017, Piattaforma di e-learning del progetto LS-EDU**

<https://ls-edu.uniroma3.it>

Sviluppo e gestione della piattaforma di e-learning del Corso on line di Fisica Moderna, voluto dal **MIUR (Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica)** e realizzato dal **Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre**. Il Corso on-line di Fisica Moderna è rivolto ai docenti di Matematica e Fisica (classe A-27) e di Fisica (classe A-20) di tutte le regioni di Italia con l'obiettivo di aggiornarli sugli aspetti della Fisica Moderna previsti dalle Indicazioni Nazionali del Liceo Scientifico, per un totale di 15 CFU (Crediti Formativi Universitari) corrispondenti a circa 120 ore di lezioni frontali tradizionali.

- **Da gennaio 2016, il Planetario di Astrogarden con l'Università degli Studi Roma Tre**

<http://astrogarden.uniroma3.it/>

Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre** per il progetto **Il cielo nella scuola** che prevede l'utilizzo del Planetario di Astrogarden, un planetario portatile per spettacoli didattici nelle scuole di ogni ordine e grado. Il planetario è un sistema di proiezione che riproduce il cielo in una cupola gonfiabile, con grande realismo e suggestione, rendendo vivi fenomeni astronomici osservabili da qualunque luogo della Terra nel passato, presente e futuro. A partire da gennaio 2016, il Planetario viene portato in numerose scuole di Roma e provincia per un totale di oltre 4000 ragazzi all'anno e viene utilizzato in diversi eventi per il pubblico generico.

- **Dal 2014, Visite all'AstroGarden dell'Università degli Studi Roma Tre**

<http://astrogarden.uniroma3.it/>



Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre** per l'organizzazione di visite all'**AstroGarden** indirizzate alle scuole di ogni ordine e grado e al pubblico generico. L'**AstroGarden** è un laboratorio astronomico all'aperto in cui è possibile fare osservazioni con un telescopio didattico e sperimentare in tempo reale gli effetti dell'illuminazione del globo terrestre nel corso delle diverse stagioni e alle diverse latitudini per mezzo del Mappamondo Orientato.

- **Dal 2014, attività in collaborazione con FrascatiScienza per la Notte Europea dei Ricercatori**
SpeakScience è partner dell'Associazione **Frascati Scienza** con cui collabora per la **Notte Europea dei ricercatori**, manifestazione che si svolge a Settembre in tutta Europa. La **Notte Europea dei Ricercatori (e la Settimana della Scienza)** è un progetto promosso dalla Commissione Europea, coordinato e realizzato nel comune di Frascati da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, e i principali enti di Ricerca italiani presenti nel comune di Roma. Per la Notte Europea dei Ricercatori, **Speak Science** organizza mostre, attività per le scuole e altre iniziative di didattica e divulgazione scientifica.
- **Dal 2016, attività per l'Alternanza scuola-lavoro**
<https://www.speakscience.it/alternanza-scuola-lavoro/>
Speak Science collabora a vari progetti di Alternanza Scuola Lavoro a sostegno di altri enti o Università. In particolare, collabora: allo "Stage di Giornalismo e Comunicazione della Scienza" per l'anno 2018/2019, nell'ambito del progetto "Stage a Tor Vergata" organizzato dall'**Università di Tor Vergata, Progetto PLS**; ai progetti "Eventi di comunicazione" (a partire dall'anno 2017/2018), e "Scuola di Fisica – Professione Ricercatore" (a partire dall'anno 2016/2017) organizzati dal **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**.
- **2016/2017, Progettazione di una Mostra didattica per il Museo Diffuso per Roma**
Nell'ambito del progetto **Il Museo diffuso per Roma** dell'**Università degli Studi Roma Tre**, **Speak Science** collabora alla progettazione e realizzazione di una mostra didattica sul Sistema Solare per le Scuole e alla realizzazione della pannellistica museale dell'Astrogarden. Il progetto, dal titolo completo "Dal Cosmo alla Terra alla Vita alla Cultura. Una strategia resiliente per la diffusione e la disseminazione della Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche: proposta di museo diffuso per la città di Roma", è vincitore del Bando MIUR DD 1524 DELL'8



LUGLIO 2015 <http://museodiffuso.uniroma3.it/index.php/it/gallery/fisica/i-poster-del-sistema-solare>

- **Novembre 2015 - Maggio 2016, AstroFamilies**

Il progetto **AstroFamilies** è organizzato da **Speak Science** per la **Banca d'Italia**, ed è espressamente pensato per i figli dei dipendenti e le loro famiglie, per un approccio all'astronomia divertente, istruttivo e coinvolgente. Il progetto prevede una serie di 7 incontri il sabato pomeriggio presso i locali messi a disposizione dalla Banca d'Italia. Ogni incontro è legato ad un argomento collegato all'esplorazione del Sistema Solare e dell'Universo ed è pensato per coinvolgere sia i ragazzi (età consigliata dagli 8 ai 12 anni) sia i loro genitori, prevedendo momenti di intrattenimento specifici per i più grandi e laboratori pensati appositamente per i più piccoli. Ciascun incontro è organizzato sfruttando le ultime tecnologie multimediali applicate alla divulgazione della scienza (per esempio con l'uso di software interattivo open source normalmente usato nei planetari per visitare il Sistema Solare), combinate con attività pratiche e ludiche basate su un approccio hands-on alla divulgazione della scienza.

- **Anno 2015/2016, progetto didattico Uscimmo... a Riveder le Stelle**

Progetto di astronomia per lo sviluppo culturale, scientifico e tecnologico e l'integrazione multiculturale realizzato a supporto della scuola **I.C. Don Lorenzo Milani di Civitavecchia** con il Patrocinio del **Comune di Civitavecchia** e con la collaborazione dell'**INAF-IAPS**. Nell'ambito del progetto vengono realizzate conferenze, spettacoli al Planetario, laboratori didattici. E' stata inoltre realizzata dall'Istituto una mostra astronomica a fine anno scolastico.

- **Anno 2014/2015, progetto didattico In Viaggio sulla Cometa**

Il progetto **In viaggio sulla cometa** organizzato da **Speak Science** è destinato ai ragazzi tra i 9 e i 12 anni e realizzato con il supporto scientifico dell'Istituto **INAF-IAPS** e del **Master in Scienza e Tecnologia Spaziale dell'Università di Tor Vergata**. Il progetto è stato realizzato nel primo anno scolastico nella **Scuola Umberto Nobile di Ciampino** per poi essere diffuso in altre scuole.

- **Novembre 2014-Maggio 2015, Astronomia in Biblioteca**

Speak Science organizza incontri gratuiti a tema astronomico dedicati a scuole elementari e medie presso la **Biblioteca Comunale Renato Nicolini (ex Corviale) di Roma**.



Partecipazione ad altre attività ed eventi per il pubblico

- **13-15 Novembre 2018**, partecipazione al **Salone dello Studente alla Fiera di Roma** in collaborazione con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** con la mostra "E se Giove..."
- **12-14 Ottobre 2018**, partecipazione alla **Maker Faire di Roma**, con **Pianeti in una stanza (vedi immagine)**
<https://2018.makerfairerome.eu/it/espositori/?ids=983>
- **24-29 Settembre 2018, European Researchers' Night 2018 (vedi locandina)**
<https://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2018/>
Speak Science partecipa al progetto **BEES (BE a citizEn Scientist) MADE IN SCIENCE** dell'Associazione **Frascati Scienza**, finanziato dalla **Commissione Europea (Grant Agreement No. 818728)** organizzando attività per le scuole presso le Mura Valadier, Frascati con **Pianeti in una Stanza**, organizzando la mostra "Giove e le sue Lune" esposta presso il Museo delle Scuderie Aldobrandini a Frascati e organizzando il workshop "Pianeti in una stanza ai Castelli" in collaborazione e presso il **Comune di Ariccia**. **Speak Science** collabora inoltre all'organizzazione delle attività realizzate per la manifestazione presso il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre (vedi locandina)**.
- **8 giugno 2018, Occhi su Giove a Roma Tre (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisugiove.php>
Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** e con **INAF-IAPS** per l'evento **Occhi Su Giove**, organizzando la mostra didattica "E se Giove..." per un totale di oltre 1000 visitatori.
- **24-26 Maggio 2018, partecipazione a Il Cielo di Roma (vedi locandina)**
Speak Science partecipa all'evento **Il Cielo di Roma** presso il **Parco Regionale dell'Appia Antica** organizzato dalla **Regione Lazio**.



- **23 febbraio 2018, Occhi sulla Luna a Roma Tre (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>
Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** per l'evento Occhi Sulla Luna, supportando l'organizzazione della mostra animata LA CONQUISTA DELLA LUNA, organizzando spettacoli di Planetario e collaborando alle attività divulgative e didattiche con i propri soci.
- **8-10 Novembre 2017, Salone dello Studente alla Fiera di Roma**
Speak Science partecipa al Salone dello Studente alla Fiera di Roma in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre con la mostra "E se Giove..."
- **25-29 Settembre 2017, European Researchers' Night 2017**
<https://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2017/>
Speak Science partecipa al progetto **MADE IN SCIENCE** dell'Associazione **Frascati Scienza**, finanziato dalla **Commissione Europea (Grant Agreement No. 722952)** organizzando attività per le scuole presso le Mura Valadier, Frascati. Speak Science ha inoltre collaborato all'organizzazione delle attività realizzate per la manifestazione presso il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre (vedi locandina)**.
- **1 luglio 2017, Sotto un Cielo pieno di Stelle presso la Riserva Monterano (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/monterano.php>
Presso la Riserva Naturale Monterano, tra i Monti della Tolfa e i Monti Sabatini, è stato organizzato un evento astronomico naturalistico a cura del **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre**, in collaborazione con le associazioni **Speak Science** e **AstronomiAmo** e **Ogniquota**.
- **Giugno-Ottobre 2017, Corso di formazione "Laboratorio di Astronomia per la didattica multidisciplinare"**
Organizzazione del corso di formazione per insegnanti di scuola secondaria di primo e secondo grado "Laboratorio di Astronomia per la didattica multidisciplinare" organizzato in collaborazione con Liceo Scientifico La Briola. Il corso è valido per la formazione in base al Decreto Ministeriale 10 luglio 2000, n. 177 art. 1 (e alla nuova Direttiva n.170 del 21 marzo 2016 art. 1). (Enrico Bernieri e Federico Di Paolo)



- **16 e 20 Giugno 2017, progetto didattico “La Fisica dell’arrampicata”**
Organizzazione dell'attività didattica **La fisica dell'arrampicata** rivolta agli studenti dei licei, inserita nel progetto "Professione Ricercatore" del Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre - <https://professionericercatore.wordpress.com/> e <https://professionericercatore.wordpress.com/2017/06/14/la-fisica-dellarrampicata/>
- **9 giugno 2017, Occhi su Giove a Roma Tre (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisugiove.php>
Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** e con INAF-IAPS per l’evento **Occhi Su Giove**, organizzando la mostra didattica “E se Giove...” per un totale di circa 800 visitatori
- **2-4 Giugno 2017, Il cielo di Roma alla Cartiera Latina, Parco Appia Antica**
http://www.parchilazio.it/documenti/news/programma_cielo_di_roma_2017.pdf
- **16 Febbraio 2017, Giornata di Vita Universitaria**
Partecipazione alla **Giornata di Vita Universitaria** in collaborazione con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** con l’organizzazione di spettacoli al Planetario.
- **3 febbraio 2017, Occhi sulla Luna a Roma Tre (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>
Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** per l’evento **Occhi Sulla Luna**, organizzando in collaborazione con INAF-IAPS, spettacoli a tema per il progetto Pianeti in una stanza per un totale di circa 500 visitatori, realizzando una mostra sul Sistema Solare e collaborando alle attività divulgative e didattiche con i propri soci.
- **26-30 Settembre 2016, European Researchers’ Night 2016**
<https://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2016/>
Speak Science partecipa al progetto **MADE IN SCIENCE** dell’**Associazione Frascati Scienza**, finanziato dalla **Commissione Europea (Grant Agreement No. 722952)** organizzando attività per le scuole presso le Mura Valadier, Frascati.
- **9 luglio 2016, Sotto un Cielo pieno di Stelle presso la Riserva Monterano (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/monterano.php>



Presso la Riserva Naturale Monterano, tra i Monti della Tolfa e i Monti Sabatini, è stato organizzato un evento astronomico naturalistico a cura del **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre**, in collaborazione con le associazioni **Speak Science** e **AstronomiAmo**, per una serata di osservazioni astronomiche guidate.

- **27-29 maggio 2016, partecipazione a Il Cielo di Roma (vedi locandina)**
Speak Science partecipa all'evento **Il Cielo di Roma** presso il **Parco Regionale dell'Appia Antica** organizzato dalla **Regione Lazio**.
- **13 maggio 2016, Occhi su Giove a Roma Tre (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>
Speak Science ha collaborato con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** e con INAF-IAPS per l'evento **Occhi Su Giove**, organizzando spettacoli a tema per il progetto Pianeti in una stanza per un totale di circa 500 visitatori. **Speak Science** ha inoltre fornito per una mostra sul Sistema Solare e collaborato alle attività divulgative e didattiche con i propri soci.
- **7 maggio 2016, Laboratorio didattico per Open House a Roma**
<https://www.youtube.com/watch?v=d2SnAJuM46Q>
In occasione di **Open House Roma 2016**, in collaborazione con la **Fondazione Pastificio Cerere** e l'artista **Leonardo Petrucci**, **Speak Science** organizza un laboratorio didattico sul Sistema Solare per bambini dai 6 ai 12 anni realizzato con il monitor sferico "Pianeti in una stanza" grazie alla collaborazione dell'INAF-IAPS. Il laboratorio si è tenuto presso l'ex Pastificio Cerere, via degli Ausoni 7.
- **2-5 maggio 2016, Laboratori didattici per Festival della Cultura Creativa a INAF-IAPS**
In occasione del **Festival della Cultura Creativa 2016**, **Speak Science** collabora con **INAF-IAPS** per organizzare per conto di **BNL** una serie di laboratori didattici nella sede ARTOV di INAF-IAPS, intorno al tema "Abitare altrove" per un totale di 7 laboratori per classi dalla 5^a elementare alla 2^a media, per un totale di 240 ragazzi.
- **16 febbraio 2016, Occhi sulla Luna a Roma Tre (vedi locandina)**
<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>
Speak Science collabora con il **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre** per l'evento **Occhi Sulla Luna**, organizzando in collaborazione con INAF-IAPS, spettacoli a tema per il



progetto Pianeti in una stanza per un totale di circa 500 visitatori, realizzando una mostra sul Sistema Solare e collaborando alle attività divulgative e didattiche con i propri soci.

- **25 Settembre 2015, European Researchers' Night 2015**
<https://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2015/>
Speak Science partecipa al progetto dell'Associazione Frascati Scienza, finanziato dalla Commissione Europea (Grant Agreement No. 633230) organizzando una mostra presso il Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre e curando dei laboratori didattici destinati alle scuole e a ragazzi. (vedi locandina).
- **18 luglio 2015, Sotto un cielo pieno di stelle (vedi locandina)**
<http://www.monteranoriserva.com/wp/>
Visita archeologico naturalistica e osservazioni astronomiche guidate nella **Riserva Naturale di Monterano**.
- **Giugno 2015, Occhi su Saturno a Roma Tre**
Speak Science collabora con il Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre per l'organizzazione dell'evento **Occhi su Saturno** e in particolare ha curato l'allestimento e l'animazione della mostra sui corpi minori del Sistema Solare dal titolo "A caccia di comete e asteroidi".
- **Aprile-Maggio 2015, mostra didattica A caccia di Comete e asteroidi**
Dal 10 Aprile fino a fine Maggio 2015, **Speak Science** collabora con l'**INAF-IAPS e l'Osservatorio INAF di Palermo** per la realizzazione della mostra guidata "A caccia di comete e asteroidi" allestita con visite guidate per le scuole presso il Palazzo dei Normanni di Palermo
- **Febbraio 2015, Occhi su Giove a Roma Tre (vedi locandina)**
Speak Science collabora con il Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre per l'organizzazione e la realizzazione dell'evento **Occhi su Giove**.
- **20 marzo 2015, Web streaming eclissi di Sole dall'Astrogarden Roma Tre**
<https://www.youtube.com/watch?v=LpHPj1lflqI>



In occasione dell'eclissi di Sole **Speak Science** organizza una diretta streaming visibile sul proprio canale youtube delle immagini riprese dal telescopio dell'Astrogarden, giardino astronomico del **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**.

- **1 dicembre 2014, Giorniverdi - I Parchi e le stelle nella Riserva Naturale Monterano**
Speak Science collabora all'organizzaione di una giornata insieme ai ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado di Canale Monterano con attività educative nell'ambito dell'Astronomia.
- **Novembre 2014, progetto e-learning AstroAcademy**
In collaborazione con la **UAI (Unione Astrofili Italiani)**, **Speak Science** partecipa al progetto **Astro Academy** (progetto di formazione e networking per animatori scientifici e operatori di "Osservatorio e Planetario", realizzato con il contributo del Fondo per l'Associazionismo (ex legge 383/200) – Ministero del Lavoro e Politiche - Linea indirizzo 2013) producendo i contenuti del corso, curando riprese, regia e storyboard dei video didattici resi fruibili online in una piattaforma di e-learning.
- **26 Settembre 2014, European Researchers' Night 2014**
<https://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2014/>
Speak Science partecipa al progetto dell'**Associazione Frascati Scienza, finanziato dalla Commissione Europea (Grant Agreement No. 633230)**. Per l'edizione del 2014, **Speak Science** ha curato dei laboratori didattici destinati alle scuole e a ragazzi.

Partecipazione a Congressi scientifici

- **16-21 Settembre 2018, Partecipazione al Congresso EPSC**
EPSC è l'**European Planetary Science Congress**, il più grande congresso di scienze planetarie europeo, organizzato da Europlanet, che riunisce quasi 1000 scienziati ogni anno, in una capitale europea. Per l'edizione EPSC2018 (<https://www.epsc2018.eu/>), **Speak Science** collabora all'Ufficio Stampa del Congresso che si svolge a Berlino, Germania, pubblicando comunicati stampa per media nazionali e internazionali e operando sui Social Media per pubblicizzare al grande pubblico le ultime scoperte scientifiche sulla planetologia discusse nel



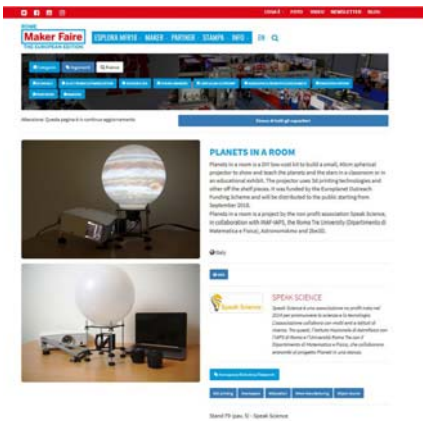
congresso. Durante l'EPSC2018, Speak Science presenta anche il progetto **Pianeti in una stanza** con il talk <https://meetingorganizer.copernicus.org/EPSC2018/EPSC2018-254.pdf>

- **Febbraio 2018, XIV Congresso Nazionale di Scienze Planetarie (vedi locandina)**
In collaborazione con l'INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica, **Speak Science** collabora alle attività di diffusione e ufficio stampa del congresso scientifico di planetologia svoltosi a Bormio.
- **18 - 22 Settembre 2017, Organizzazione dell'Ufficio Stampa del Congresso EPSC**
Per l'edizione EPSC2017, **Speak Science** collabora all'organizzaione dell'Ufficio Stampa del Congresso che si è svolto a Riga, Lettonia, pubblicando comunicati stampa per media nazionali e internazionali e operando sui Social Media per pubblicizzare al grande pubblico le ultime scoperte scientifiche sulla planetologia discusse nel congresso. Durante l'EPSC2017, **Speak Science** presenta anche il progetto **Pianeti in una stanza** con il talk <http://meetingorganizer.copernicus.org/EPSC2017/EPSC2017-280.pdf>
- **11-15 Settembre 2017, 103° Congresso Nazionale della SIF, Società Italiana di Fisica**
Speak Science partecipa al **103° Congresso Nazionale della SIF, Società Italiana di Fisica** con la presentazione **Eventi per la città: Partecipare al progresso scientifico** (Ilaria De Angelis Dipartimento di Matematica e Fisica, Università di Roma Tre), vincitore del Secondo Premio come Migliore Comunicazione per la Sezione 7 Sezione 7 – Didattica e storia della fisica <https://www.sif.it/static/SIF/resources/public/files/congr17/mc/DeAngelis.pdf>
- **Febbraio 2016, XIII Congresso Nazionale di Scienze Planetarie (vedi locandina)**
In collaborazione con l'INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica, **Speak Science** collabora alle attività di diffusione e ufficio stampa del congresso scientifico di planetologia svoltosi a Bormio.
- **27 Settembre- 02 ottobre 2015, Organizzazione dell'Ufficio Stampa del Congresso EPSC**
Per l'edizione EPSC2015, **Speak Science** cura l'Ufficio Stampa del Congresso che si è svolto a Nantes, in Francia, pubblicando comunicati stampa per media nazionali e internazionali e operando sui Social Media per pubblicizzare al grande pubblico le ultime scoperte scientifiche sulla planetologia discusse nel congresso.



- **Febbraio 2015, XII Congresso Nazionale di Scienze Planetarie (vedi locandina)**
In collaborazione con l'**INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica**, Speak Science collabora alle attività di diffusione e ufficio stampa del congresso scientifico di planetologia svoltosi a Bormio.
- **7-12 Settembre 2014, Organizzazione dell'Ufficio Stampa del Congresso EPSC**
Per l'edizione EPSC2014, a Settembre 2014, **Speak Science** cura l'Ufficio Stampa del Congresso svoltosi a Cascais, in Portogallo, pubblicando comunicati stampa per media nazionali e internazionali e operando sui Social Media per pubblicizzare al grande pubblico le ultime scoperte scientifiche sulla planetologia discusse nel congresso.

Per maggiori dettagli sulle nostre attività: visita il sito www.speakscience.it



Associazione Culturale Speak Science

C.so Giacomo Matteotti 216, 00041 Albano Laziale (Roma) CF:90080420582



Associazione Culturale Speak Science

C.so Giacomo Matteotti 216, 00041 Albano Laziale (Roma) CF:90080420582

