



PLANit

Associazione dei Planetari Italiani

XL Meeting dei Planetari Italiani

11 – 13 aprile 2025



XL Meeting dei Planetari Italiani

11 – 13 aprile 2025

c/o SPARKme Space Academy



Sede del Meeting 2025:
SPARKme Space Academy

Viale dell'Industria
75100 Matera (MT)

contactpoint@sparkme.space
<https://sparkme.space>

PLANit
Associazione dei Planetari Italiani

<http://planetari.org>
contatti@planetari.org



PLANit

Associazione dei Planetari Italiani

XL Meeting dei Planetari Italiani
11 – 13 aprile 2025



CONVEGNO ORGANIZZATO DA



PLANit

Associazione dei Planetari Italiani

IN COLLABORAZIONE CON





Iscrizione

L'iscrizione al Convegno dei Planetari Italiani è **agevolata** fino al 16 marzo:

- **per i soci**: l'iscrizione è **gratuita**
- **per i non-soci**: € 30

Per le iscrizioni effettuate dopo il 16 marzo, i costi sono i seguenti:

- **per i soci**: € 30
- **per i non-soci**: € 50

L'iscrizione al convegno è **obbligatoria sia per i soci, sia per i non-soci**, e gestita tramite [Eventbrite](#), che ne processerà anche il pagamento.



Nonostante *Eventbrite* mostri un evento unico in data 11 aprile, il biglietto coprirà l'intera durata del convegno. I costi di ciascuna attività sono riportati sia in questo documento, sia nella procedura di iscrizione su *Eventbrite*.

L'evento è in presenza e non sarà accessibile tramite streaming.

AGEVOLAZIONI

Per l'iscrizione agevolata, utilizzare i seguenti codici di sconto che, per praticità, sono riportati anche nella procedura di acquisto su *Eventbrite*:

Iscrizione anticipata, entro il 16 marzo:

- **sconto per i soci** di PLANit (– € 50): *SocioPLANit-pre16/03*
- **sconto per i non-soci** di PLANit (– € 20): *Non-Socio-pre16/03*

Iscrizione successiva al 16 marzo:

- **sconto per i soci** di PLANit (– € 20): *SocioPLANit-post16/03*

La chiusura delle iscrizioni è il 31 marzo.

Successivamente a tale data non sarà più possibile iscriversi al Convegno.



Bozza di Programma

Venerdì 11 aprile

14:00	Ritrovo	
14:30 – 18:30	A) Workshop (14:30 – 18:30) c/o SPARKme Space Academy B) Pre-meeting Tour (15:00 – 17:30)	ATTIVITÀ ALTERNATIVE PERCHÉ CONTEMPORANEE
19:00 – 20:00	Consiglio Direttivo (solo per i consiglieri)	
Cena libera		

Sabato 12 aprile

08:30 – 09:15	Registrazione	
09:15 – 09:30	Introduzione e saluti	
09:30 – 12:30	Interventi e presentazioni	
12:30 – 14:00	Pranzo libero	
14:00 – 16:30	Interventi e presentazioni	
16:30 – 17:30	Pausa caffè	
17:30 – 19:00	Interventi e presentazioni	
19:00 – 19:30	Premiazioni del Premio PLANit e del Premio Lara Albanese 2024	
20:00	Cena sociale	

Domenica 13 aprile

08:30 – 09:00	Registrazione	
09:00 – 10.30	Interventi e presentazioni	
10.30 – 11:15	Pausa caffè	
11:15 – 12:30	Assemblea dei soci	
13:00	Fine convegno	



Proposte di intervento

È possibile inviare le proposte di intervento da inserire nel programma del meeting. Le proposte devono essere inviate entro il 10 marzo.

[INVIA PROPOSTA](#)

Workshop

Venerdì 11 aprile è in programma il workshop **“Come realizzare un proiettore digitale fulldome a basso costo e quali software free utilizzare”**, organizzato da PLANit in collaborazione con Gian Nicola Cabizza, Massimo Corbisiero ed Emanuele Balboni.

Il programma del workshop è descritto nella parte finale del programma.

Per iscriversi al workshop selezionare la relativa casella nella fase di iscrizione al convegno. La durata complessiva del workshop è di 4 ore. Il costo di partecipazione non è incluso nella quota di iscrizione al convegno. Il costo di partecipazione al workshop è di € 40 per i soci, € 80 per i non-soci.

Sede del Convegno

SPARKme Space Academy è un centro di divulgazione della cultura scientifica e di interconnessione tra le discipline STE(A)M, realizzato da Openet Technologies in collaborazione con l’Agenzia Spaziale Europea (ESA) e l’Agenzia Spaziale Italiana (ASI).

L’Academy è un laboratorio di idee altamente innovativo e tecnologico con il quale arricchire le conoscenze STE(A)M in partnership con i più importanti centri di eccellenza in ambito scientifico: INAF, SAI, CERN, INFN, CNR, Università, etc.

Dal 2018 SPARKme ha ospitato diversi eventi che hanno visto la partecipazione di esperti di settore e professionalità di caratura nazionale e internazionale, tra cui la conferenza internazionale Space2Connect dell’Agenzia Spaziale Europea, la seconda edizione del Simposio delle regioni europee NEREUS, le Olimpiadi nazionali e internazionali di Astronomia. Dal 2019 SPARKme ospita la scuola estiva di Astronomia “A scuola di Stelle”, organizzata in collaborazione con il Ministero dell’Istruzione e del Merito e l’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

In questi mesi, SPARKme Space Academy è in fase di trasloco: tuttavia, a differenza di quanto inizialmente annunciato, il Convegno non avrà luogo presso la sede nuova, bensì presso la **sede attuale in Via dell’Industria**, a circa 4 km dalla stazione ferroviaria, al centro della città. Maggiori informazioni su come raggiungere la sede sono disponibili nella [pagina dedicata](#) di SPARKme.

Ricordiamo che a Matera non c’è l’aeroporto: i collegamenti aerei più comodi sono attraverso gli aeroporti di Bari, Napoli e Brindisi. Dall’aeroporto di Bari è disponibile una [navetta per Matera](#) (1h30m, € 5) o, in alternativa, è possibile sfruttare un bus per la stazione di Bari (35min, € 1) e da lì recarsi a Matera con il [treno](#) (1h40m, € 6).



Pre-Meeting Tour

Per coloro che non fossero interessati a partecipare al workshop di venerdì 11 aprile, PLANit, in collaborazione con SPARKme Space Academy, propone il tour **“Matera: la magia dei sassi”**. Ricordiamo che Matera è sito UNESCO e Capitale Europea della Cultura 2019.

Accompagnati da una guida turistica professionista, i partecipanti esploreranno il Sasso Barisano e il Sasso Caveoso, le due parti più suggestive e ricche di storia della città di Matera, la Casa Grotta tipicamente arredata e la chiesa rupestre di Sant’Antonio Abate, un autentico gioiello scavato nella



Programma:

- Partenza: Via A. Volta n. 3/5
- Via San Francesco: ammiriamo la splendida chiesa che dà il nome alla via.
- La Civita: raggiungiamo il punto più alto della città e la maestosa Cattedrale di Matera.
- Via Fiorentini: percorriamo una delle vie più pittoresche e affascinanti della città.
- Chiesa Rupestre di Sant’Antonio Abate: scopriamo questo gioiello nascosto scavato nella roccia.
- Casa Grotta: esploriamo una casa grotta tipicamente arredata, testimonianza della vita passata degli abitanti.
- Via Madonna delle Virtù e Porta Pistoia: scopriamo il punto d’incontro tra il Sasso Barisano e il Sasso Caveoso.
- Chiesa di San Pietro Caveoso: ascoltiamo cenni storici su questa importante chiesa.
- Piazzetta Pascoli: godiamo una vista mozzafiato sui Sassi di Matera.

La durata complessiva del tour è di 2,5 ore. Il costo è di € 20 a partecipante, già inclusivo dei biglietti per la Chiesa Rupestre e la Casa Grotta.

ATTENZIONE: il pre-meeting tour e il workshop sono attività contemporanee, non è possibile iscriversi a entrambe.

Cena sociale

Al termine delle presentazioni di sabato 12 aprile i partecipanti al convegno e i loro accompagnatori sono invitati a cena presso il ristorante dell’[Hotel Mosaico](#). La cena sociale del convegno è da sempre uno dei momenti più belli e arricchenti del meeting e permette di conoscere e confrontarsi con colleghi di tutta Italia.

**HOTEL MOSAICO**

La cena è promossa da PLANit con il supporto degli sponsor Galaxy. Per i soci, è richiesto un contributo individuale di € 10. Per i non soci, è richiesto il pagamento di una quota di € 35.



Alloggi

Questa sezione verrà presto aggiornata con proposte più comode con l'attuale sede di SPARKme, in Viale dell'Industria, a Matera.

Matera offre molteplici soluzioni che consentono di trovare l'opportunità più adatta alle esigenze di ciascuno. Di seguito alcuni suggerimenti di soluzioni convenzionate, a cui basterà comunicare – via email o telefono – il riferimento “Meeting PLANit”. Disponibilità fino a esaurimento.

Dimora del Monaco ****

Dista 1 km dalla sede di SPARKme

La Dimora del Monaco è collocata in un paesaggio molto suggestivo dominato da una fitta vegetazione di macchia mediterranea, una struttura di nuovissima costruzione con un design moderno, colori caldi, atmosfere accoglienti e rilassanti.

Sconto del 10% sulle tariffe di listino.

Hotel del Campo ****

Dista 2 km dalla sede di SPARKme

La struttura è dotata di 34 camere divise in Junior Suite e Relax Room, silenziose ampie e tranquille, disegnate con classe ed eleganza, a partire dalla scelta dei materiali e dai dettagli di arredo in perfetto equilibrio tra benessere e comfort. Ogni camera è dotata di aria condizionata e riscaldamento, Tv Satellitare, wifi, telefono diretto con l'esterno e frigobar. Il giardino del '700 in perfetta armonia con le volte naturali create dagli alberi, adese agli archi a tutto sesto in tufo, contribuisce a tener viva l'autenticità della location, tramandata da generazioni.

Tariffe riservate agli ospiti di PLANit:

DUS (doppia ad uso singola): € 100,00 (trattamento B&B) per camera, al giorno;

DOPPIA: € 140,00 (trattamento B&B) per camera al giorno.

Hotel Mosaico ****

Dista 5 km dalla sede di SPARKme.

L'Hotel Mosaico Matera è il più grande albergo in legno dell'Italia Meridionale. Di recentissima apertura, è un albergo 4 stelle di moderna concezione: la sua realizzazione, infatti, è frutto di un progetto innovativo ed eco-compatibile nel campo turistico ricettivo, sviluppato attraverso lo studio di tecniche costruttive di prefabbricazione, l'uso di materiali innovativi e servizi in grado di ridurre l'impatto ambientale.



PLANit

Associazione dei Planetari Italiani

XL Meeting dei Planetari Italiani

11 – 13 aprile 2025



Tariffe riservate agli ospiti di PLANit:

Camera DUS (doppia ad uso singola): € 75

Camera matrimoniale/doppia: € 87

Camera Tripla: € 125

Camera Quadrupla: € 155

Le tariffe si intendono per notte e prima colazione inclusa. Esclusa € 4,00 di tassa di soggiorno, da pagare in loco.



PLANit

Associazione dei Planetari Italiani

XL Meeting dei Planetari Italiani
11 – 13 aprile 2025



Informazioni

Per qualsiasi ulteriore informazione sul Meeting e/o su PLANit – Associazione dei Planetari Italiani APS contattare l'indirizzo email contatti@planetari.org.

Vi invitiamo a consultare il nostro sito web per aggiornamenti dell'ultimo minuto: planetari.org

Vuoi diventare socio di PLANit?

Se già ci conosci, sai che siamo felici di accogliere professionisti e appassionati di planetari!

Se ancora non ci conosci, diventando socio avrai accesso a tutta la nostra rete di contatti e di contenuti, ed entrerai a far parte dell'Associazione dei Planetari Italiani.

Cosa aspetti, iscriviti subito!

[DIVENTA SOCIO DI PLANit](#)





PLANit

Associazione dei Planetari Italiani

XL Meeting dei Planetari Italiani
11 – 13 aprile 2025



Workshop

Come realizzare un proiettore digitale fulldome a basso costo e quali software free utilizzare

11 aprile 2025

c/o SPARKme Space Academy

Iscrizione

Il workshop **“Come realizzare un proiettore digitale fulldome a basso costo e quali software free utilizzare”** è organizzato da PLANit e avrà luogo venerdì 11 aprile 2025, dalle 14.30 alle 18.30, presso la nuova sede di SPARKme Space Academy in Via Vincenzo Alvino, nella zona industriale *“La Martella”* di Matera.

Il workshop non è incluso nella quota di iscrizione al meeting e richiede un'iscrizione separata e indipendente. Il costo di partecipazione al workshop di 4 ore è di € 40 per i soci, € 80 per i non-soci.

Per iscriversi al workshop selezionare la relativa casella nella fase di iscrizione al convegno su [Eventbrite](#).



Finalità del workshop

In occasione del meeting PLANit del 2021, Gian Nicola Cabizza presentò una [scheda sulla costruzione di un semplice proiettore digitale per planetario](#), attualmente operativo presso il planetario di Siligo (SS). Ne è seguito un certo interesse e altri due planetari, il Planetario di Amelia e il Planetario di Zafferana Etnea, hanno adottato la stessa soluzione a basso costo.

Recentemente, in collaborazione con Massimo Corbisiero e il gruppo dell'associazione Astrocampania, è stato possibile sperimentare combinazioni ottiche diverse, attingendo al mercato online. L'esperienza è stata molto costruttiva e ha portato a una soluzione ottica soddisfacente e riproducibile.

Avendo constatato che l'assemblaggio delle ottiche e l'accoppiamento col proiettore rappresenta una difficoltà per coloro che intendono cimentarsi con l'autocostruzione, il workshop fornirà una dimostrazione pratica dove si mostreranno i problemi da risolvere e le soluzioni pratiche più semplici da adottare.

La seconda parte del workshop, sviluppata da Emanuele Balboni, sarà dedicata all'approfondimento dei software free disponibili per i planetari digitali, sia per la simulazione della volta celeste che per l'esplorazione del cosmo. Verranno inoltre approfondite le tecniche più efficaci per l'encoding di filmati fulldome.

Relatori

Gian Nicola Cabizza, fisico, è il fondatore dell'Osservatorio Astronomico e Planetario di Siligo (SS), già direttore del planetario de L'Unione Sarda a Cagliari, è molto impegnato nella didattica della fisica e dell'astronomia ed è stato quattro volte finalista nella settimana europea per l'insegnamento della fisica Physics on stage. Esperto in astronomia culturale e nella costruzione di exhibit per astronomia e fisica, si è negli ultimi tempi dedicato anche alla realizzazione di proiettori digitali fulldome a basso costo per i piccoli planetari.

Massimo Corbisiero, nato a Tripoli (Libia) e nostalgico dell'Africa, dove torna appena può. Astrofilo da sempre, osservatore visuale e divulgatore, è stato membro della UAI ricoprendone per alcuni anni la carica di Segretario. Socio Fondatore della Associazione AstroCampania ETS ed attuale presidente pro-tempore della stessa. Ha collaborato alla stesura della legge 12/2002 della Regione Campania (norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso) ed è attualmente referente per la Campania della Associazione CieloBuio.

Emanuele Balboni è un astrofisico e planetarium manager presso Infini.to, il Planetario di Torino. Quando non viaggia tra le stelle virtuali cerca di coniugare le passioni per astronomia e fotografia immortalando paesaggi notturni tra le valli alpine.