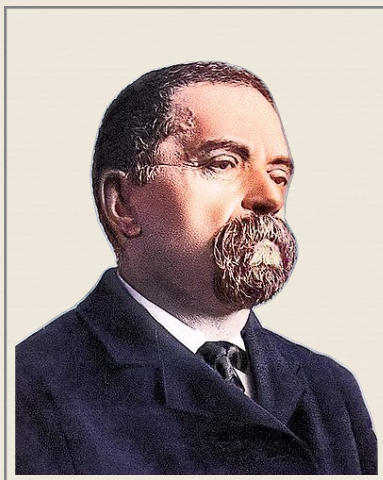

GIOVANNI VIRGINIO SCHIAPARELLI

(Savigliano, 14 marzo 1835 – Milano, 4 luglio 1910)

Schiaparelli è stato un celebre astronomo e ingegnere italiano, noto soprattutto per i suoi studi dettagliati su Marte. Nel 1877 osservò per la prima volta delle strutture superficiali che chiamò "canali", termine che portò a una serie di interpretazioni errate, tra cui l'idea di possibili civiltà marziane.



Tuttavia, Schiaparelli non intendeva suggerire l'esistenza di vita extraterrestre: i "canali" erano probabilmente illusioni ottiche causate dalle limitazioni telescopiche dell'epoca.

I suoi studi contribuirono enormemente alla conoscenza del sistema solare e al dibattito sull'esistenza di acqua su Marte. Schiaparelli studiò anche Mercurio e Venere e si occupò di storia e mitologia astronomica, pubblicando importanti opere che ne hanno fatto uno dei più



DOVE?



Sala Polivalente Crosà Neira
Via Misericordia 3, Savigliano

e

Ufficio Turistico di Savigliano,
Piazza Santarosa

CON IL PATROCINIO DEL
COMUNE DI SAVIGLIANO



CON LA COLLABORAZIONE DI



Observatoire
de la CÔTE d'AZUR



L'ESPLORATORE DEL COSMO: SCHIAPARELLI, DA SAVIGLIANO ALLE STELLE.



Tre conferenze tra gennaio e
marzo 2025 per celebrare 190 anni
dalla nascita dell'Astronomo
Saviglianese.



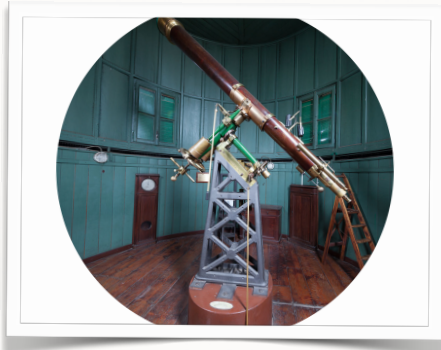


Monumento a Schiaparelli, Corso Indipendenza, Savigliano



Francobollo commemorativo delle Poste Italiane del 2010

Cupola di Schiaparelli, Museo Astronomico di Brera



GENNAIO-MARZO 2025 PER CELEBRARE I 190 ANNI DALLA NASCITA DI SCHIAPARELLI

SABATO 25 GENNAIO 2025, ORE 21 Ingresso gratuito

SIAMO SOLI NELL'UNIVERSO: ALLA RICERCA DELLA VITA ALTROVE

Le stelle nascono, vivono e muoiono in cicli che si ripetono dall'inizio dell'Universo. Le stelle non sono sole e spesso hanno dei compagni, i pianeti. Quanti sono? Come sono? Dove sono? La ricerca di vita extraterrestre è diventata centrale nell'astrofisica contemporanea. Potremo rispondere alla domanda: "Siamo soli nell'Universo?"



Andrea Chiavassa
Astrofisico.
Osservatorio della Costa Azzurra (Nizza, Francia)

SABATO 8 FEBBRAIO, ORE 21 Ingresso gratuito

ARMONIE BAROCHE DI TEMPO E SPAZIO

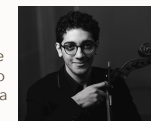
L'astronomia, tra le scienze più antiche, ha sempre ispirato la musica. Intervalli e distanze sono concetti centrali in entrambe: il tempo, misurato attraverso fenomeni celesti, e l'armonia, essenza musicale, uniscono questi mondi. Questo spettacolo/conferenza permetterà di far incontrare due universi nella ricerca di una definizione comune delle misurazioni del tempo e dello spazio, per mostrarne la perfetta simbiosi. tempo e dello spazio, per mostrarne la perfetta simbiosi.



Flavio Losco
Concertista e docente di violino barocco
Conservatorio di Nizza



Axel Pojaghi
Concertista e docente di violoncello barocco
Conservatorio di Nizza



Andrea Chiavassa
Astrofisico.
Osservatorio della Costa Azzurra (Nizza, Francia)

SABATO 15 MARZO, ORE 21 Ingresso gratuito

SCHIAPARELLI E LA RICERCA DELLA VITA NEL SISTEMA SOLARE

Un viaggio affascinante nella vita e nelle scoperte dell'astronomo che ha ridisegnato il nostro immaginario su Marte. Scopriremo le sue osservazioni sui "canali marziani" e esploreremo come le sue scoperte abbiano influenzato la scienza e affascinato il pubblico. Un'occasione unica per conoscere uno dei pionieri dell'astronomia.



Paolo Tanga Astronomo.
Osservatorio della Costa Azzurra (Nizza, Francia)

DOMENICA 9 FEBBRAIO E , ORE 15:30

IL GIOVANE SCHIAPARELLI

DOMENICA 16 MARZO, ORE 15:30

DA SAVIGLIANO A MARTE

VENERDI 14 MARZO, ORE 21:00

GIOVANNI E CELESTINO SCHIAPARELLI

Visite guidate. Costo: 2,00€ a persona - gratuite con "Cultura Card"

Ingresso libero. Mini-conferenza - Torre Civica

Informazioni: iat.savigliano@coopculture.it