



I GIOVEDÌ Q DI GALASSICA

IN COLLABORAZIONE CON



MOON VILLAGE ASSOCIATION

CON IL PATROCINIO DI



INFN
ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE

PROGRAMMA

4 FEBBRAIO

L'OCCHIO E LO SPAZIO: UNA SFIDA NELLA SFIDA

CARLO ALECI, OFTALMOLOGO E DOCENTE DI STRABOLOGIA E PSICOFISICA DELLA VISIONE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO.

11 FEBBRAIO

IN CIABATTE SULLA LUNA

MARCO PERONI, INGEGNERE CIVILE.

18 FEBBRAIO

IL SILENZIO RADIO SULL'ALTRA FACCIA DELLA LUNA È A RISCHIO DI INQUINAMENTO

CLAUDIO MACCONE, ASTRONOMO E MATEMATICO.

25 FEBBRAIO

STUDIARE L'EVOLUZIONE DELL'UNIVERSO CON L'AIUTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

VIVIANA ACQUAVIVA, DOCENTE DI FISICA NYC COLLEGE OF TECHNOLOGY.

4 MARZO

L'ARCHITETTURA E LO SPAZIO

ENRICO TIROLESE, ARCHITETTO.

11 MARZO

OLTRE L'ORIZZONTE - UMANITÀ E TECNOLOGIA. VIAGGIO ALLE ORIGINI DELLA CIVILTÀ OCCIDENTALE

GIANCARLO GENTA, PROFESSORE EMERITO DIMEAS DEL POLITECNICO DI TORINO E PAOLO RIBERI, STORICO DELLE RELIGIONI E DOTTORE COMMERCIALISTA.

18 MARZO

ETICA E DIRITTO NELL'ESPLORAZIONE SPAZIALE

GIULIANA ROTOLA, STAGISTA ALL'EUROPEAN SOUTHERN OBSERVATORY (ESO) E RICERCATRICE ALL'OPEN LUNAR FOUNDATION.

25 MARZO

RISORSE SPAZIALI E ADAPTIVE GOVERNANCE

ARMANDO LUCIANO, LAUREATO IN RELAZIONI INTERNAZIONALI CON UNA SPECIALIZZAZIONE IN POLITICHE SPAZIALI.

1 APRILE

SFIDE CULTURALI PER LA NUOVA AVVENTURA SPAZIALE

REMO RAPETTI, COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO CULTURAL CONSIDERATIONS DELLA MVA.

8 APRILE

INSEDIAMENTI SPAZIALI SOSTENIBILI

GIULIA BASSANI, STUDENTESSA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE AL POLITECNICO DI TORINO.

15 APRILE

UNO SGUARDO AL CUORE DELLA GALASSIA - COME SI OSSERVANO BUCHI NERI E OGGETTI COMPATTI

MARIAFELICIA DE LAURENTIS, DOCENTE ALL'UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI E RICERCATRICE INFN.