

Liceo Scientifico "A. Tassoni" – Civico Planetario di Modena "F. Martino"
Centro Sperimentale per la Didattica dell'Astronomia - APS

Erasmus+ Programme
TASTE project - Teaching Astronomy at Educational Level

FINAL DISSEMINATION EVENT

Civico Planetario "Francesco Martino", viale J. Barozzi 31, Modena
04/05/2023 – 05/05/2023

PROGRAMMA**Giovedì 04/05/23**

15:00 - Registrazione dei partecipanti

15:10 – Saluti e benvenuto

Enrico Artioli – Direttore civico Planetario "F. Martino"

Stefania Ricciardi – DS Liceo Scientifico "A. Tassoni"

15.20 - Progetto TASTE

La cornice dei progetti Erasmus+

Presupposti e motivazioni

Azioni e strumenti

Tiziana Grandi – Liceo Scientifico "A. Tassoni"

Marco Nicolini – Liceo Scientifico "A. Tassoni"

Cinzia Gianaroli – Liceo Scientifico "A. Tassoni"

15.50 - Rete territoriale per una didattica efficace

Grazia Baracchi – Assessora comunale Istruzione

Veronica Tomaselli – Dirigente Ufficio Scolastico Regionale

Silvia Ferrari – Responsabile Sistema Museale Emilia-Romagna

16:30 - Laboratorio per docenti*

Introduzione e presentazione IOs

Globo parallelo

Francesca Gherpelli – Civico Planetario "F. Martino"

Nicoletta Lanciano – Università "La Sapienza" Roma

Cristina Tioli – Civico Planetario "F. Martino"

17:45 - Presentazione in cupola

Francesca Gherpelli – Civico Planetario "F. Martino"

Filmato full dome

18:20 - Presentazione libro

"In altri termini. Materiale per laboratori di geometria Didone, Euclide, Ippazia, Galileo"

Nicoletta Lanciano – Università "La Sapienza" Roma

19:00 - Rinfresco

Venerdì 05/05/23

15:00 - Registrazione dei partecipanti

15:10 - Laboratorio per docenti*

Sky in the bottle

Rita Scaffidi – Civico Planetario "F. Martino"

15:45 - Progetto TASTE

Premesse

Attività

Risultati

Andrea Betti - Liceo Scientifico "A. Tassoni"

Marco Nicolini - Liceo Scientifico "A. Tassoni"

Enrico Artioli - Civico Planetario "F. Martino"

16.30 - Proposte didattiche

L'Astronomia fattore motivante nell'apprendimento delle STEAM

Giovanni Pezzi – Science on Stage

Marco Nicolini – European Association for Astronomy Education

Sandro Bardelli - Media INAF

17.00 - La didattica dell'Astronomia nella scuola.

La collaborazione scuole-planetari.

Nicoletta Lanciano – Università "La Sapienza" Roma

Dario Tiveron – Planit

Paolo Davoli – Ispettore Ministero Istruzione

18:15 - Presentazione in cupola

Francesca Gherpelli – Civico Planetario "F. Martino"

Filmato full dome

18:45 - Rinfresco

Note organizzative

** Invitati in particolare tutti i docenti delle scuole di ogni ordine e grado.*

Sarà rilasciato un attestato di partecipazione per certificazione dell'attività formativa a tutti i partecipanti.

Numero chiuso (60 posti): prenotazione obbligatoria sul sito: planetariodimodena.it/eventi.php

pre-registrazione al link: shorturl.at/fhrlQ

Informazioni: Civico Planetario di Modena "F. Martino" / Centro Sperimentale per la Didattica dell'Astronomia

info@planetariodimodena.it

Tel. 059 224726 (L-V 9.30-12.00)



Liceo Scientifico "A. Tassoni"
(Modena - I)



Civico Planetario "F. Martino"
Centro Sperimentale per la Didattica
dell'Astronomia
(Modena - I)

KU LEUVEN

Katholieke Universiteit Leuven
(Leuven - B)



Royal Observatory
(Brussels - B)



Haus der Astronomie
(Heidelberg - D)



THESSALONIKI SCIENCE CENTER
& TECHNOLOGY MUSEUM
Noesis Science Center



Schoolbestuur Sint-Paulus vzw Koninklijke
Sterrenwacht Van België



Max Born
GYMNASIUM NECKARGEMÜND
M. Born Gymnasium
(Neckargemünd - D)



1st Experimental Junior High School
(Thessaloniki - GR)

(Thessaloniki - GR)