



Liceo Scientifico Giovanni Spano

Sassari (SS), Via Monte Grappa 2i ~ Tel. 079 217517 ~ 079 294754

ssps040001@istruzione.it ~ ssps040001@pec.istruzione.it

www.liceospano.edu.it

Circ. n. 318

Sassari, 16/03/2023

Ai Docenti

Alla D. SS.GG.AA

SEDE

Sito Web

OGGETTO: Nuovi Laboratori Progetto MED - Educare ai media per lo sviluppo delle competenze per la vita

Si comunica che a partire da **venerdì 24 marzo 2023** prenderanno avvio tre nuovi laboratori del progetto *Media Education*.

Si invitano i docenti all'individuazione di **n. 6 studenti** (anche tra quelli che abbiano già partecipato ai laboratori precedenti e vogliano proseguire il percorso) per ciascuno dei laboratori previsti dal Progetto, di cui si riportano qui di seguito i dati essenziali, rimandando per la descrizione completa alle schede allegate alla presente circolare.

TITOLO DEL LABORATORIO <i>Liberiamo le notizie per fermare le guerre</i>
DURATA E CALENDARIO Periodo: marzo – maggio 2023 Numero e durata degli incontri: 2 incontri di 2 h. : h. 14.30 -16.30 + 2 incontri di 3 h. h. 14.30 -17.30 Date degli incontri: venerdì 24/03 (2 h.); venerdì 14/04 (2 h.); venerdì 21/04 (3 h.); venerdì 05/05 (3 h.). Ore totali: 10
CONDUTTORI <ul style="list-style-type: none">• Pier Giorgio Pinna (Giornalista)• Tutor d'aula: prof.ssa Sara Strinna (Docente del Liceo Statale "M. Di Castelvì")
LUOGO Liceo Statale "M. Di Castelvì" – Sassari
DESTINATARI Studentesse e studenti del Triennio della Scuola Secondaria Superiore - Rete Media Education
NUMERO PARTECIPANTI max 6 per Istituto

TITOLO DEL LABORATORIO <i>Il Gioco da Tavolo: un approccio ludico alle Life Skills</i>
DURATA E CALENDARIO Periodo: marzo-maggio Numero e durata degli incontri: 5 incontri di 2 ore + 1 di 3 ore, h. 14.30 – 16.30 (17.30) Date degli incontri: mercoledì 29/03; mercoledì 05/04; mercoledì 12/04; mercoledì 19/04; mercoledì 26/04 e mercoledì 03/05 Ore totali: 12
CONDUTTORI <ul style="list-style-type: none"> • Barone Davide (Psicologo, Responsabile CSI Sassari e Regionale per il Gioco da Tavolo) • Furfaro Roberto (Docente, Istituto Tecnico Industriale Angioy, Sassari) • Sanna Annamaria (Cognitive Behavioral Coach - Association for Coaching - International professional body London) • Tutor d'aula: Prof.ssa Caria Claudia (Docente del Liceo Artistico Statale “<i>Filippo Figari</i>”)
LUOGO Liceo Artistico Statale “Filippo Figari” - Sassari
DESTINATARI Studentesse e studenti dei Licei della Rete Media Education
NUMERO PARTECIPANTI max 6 per Istituto

TITOLO DEL LABORATORIO <i>Onde elettromagnetiche, luce & Einstein Telescope</i>
DURATA E CALENDARIO Periodo: aprile 2023 Numero e durata degli incontri: 2 di 3 ore ciascuno, h. 14.30 – 17.30 + visita didattica di 1 giorno Date degli incontri: giovedì 13/04; lunedì 17/04; venerdì 21/04: visita al sito di Sos Enattos (Nuoro) Ore totali: 6 in aula + visita didattica
CONDUTTORI <ul style="list-style-type: none"> • Gian Nicola Cabizza (Esperto di didattica della Fisica e dell’Astronomia) • Tutor d'aula: Riccardo Lioni (Docente – “<i>Liceo Scientifico Giovanni Spano</i> “- Sassari) Manuela Mastino (Docente – “<i>Liceo Scientifico Giovanni Spano</i> “- Sassari)
LUOGO Liceo Scientifico “G. Spano” - Sassari
DESTINATARI Studentesse e studenti del Triennio della Scuola Secondaria Superiore - Rete Media Education
NUMERO PARTECIPANTI max 6 per Istituto

I nominativi delle studentesse e degli studenti individuati per ciascun laboratorio dovranno essere inviati alla prof.ssa Alessandra Melas, referente d’Istituto per il Progetto MED, all’indirizzo: alessandra.melas@liceospano.edu.it, **entro e non oltre la data del 20 marzo 2023.**

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Maria Letizia Fadda
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell’art.3, comma 2 del D. L.vo n.39/1993