

Rete

“Media Education”

Liceo “D.A. Azuni” Sassari - Liceo “M. Di Castelvi” Sassari - Liceo “G. Spano” Sassari - Liceo “F. Figari” Sassari
I.I.S. “M. Paglietti” Porto Torres - I.I.S. “F. Ciusa” Nuoro - I.I.S. “E. Fermi” Alghero

Liberiamo le notizie per fermare le guerre

CONDUTTORI

- **Pier Giorgio Pinna** (Giornalista)
- **Sara Strinna** (Docente - Liceo Statale “M. Di Castelvi” - Sassari)

DURATA

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**

LUOGO

Liceo Statale “M. Di Castelvi” – Sassari

DESTINATARI

Studentesse e studenti del Triennio della Scuola Secondaria Superiore - Rete Media Education

DESCRIZIONE

I mass media svolgono un ruolo cruciale nel raccontare le guerre e , nel corso del tempo sono andati acquisendo da un lato un’importanza crescente nello stimolare un determinato atteggiamento dell’opinione pubblica, dall’altro hanno iniziato ad esercitare una funzione sempre più “politica”. In guerra la prima a morire è la verità, recita un antico detto. In un sistema altamente complesso quale è quello attuale, l’informazione gioca un ruolo non secondario.

Negli ultimi anni, la quantità di informazioni a noi disponibili è aumentata considerevolmente, grazie ai progressi offerti dalla tecnologia, l’espansione dei media tradizionali (radio, TV, stampa) e l’ascesa del web e dei Social Network. L’affermazione di tali strumenti, oltre a modificare il nostro modo di relazionarsi con gli altri nella vita di tutti i giorni, sta determinando un cambio di passo a livello di comunicazione rispetto ai conflitti internazionali e più in generale, alle questioni di sicurezza offrendo nuove possibilità di costruzione di un “opinione pubblica, cioè “uno spazio che rende pubblico il confronto sulle decisioni di interesse nazionale” (Turato, 2013). A tal fine e coerentemente con l’obiettivo primario della *Media Education*, l’attività laboratoriale, che verterà sull’analisi dei modi e dei contenuti delle narrazioni relative alle guerre, intende promuovere nei partecipanti quell’abitudine all’ uso consapevole e critico dell’informazione, prerequisito essenziale fondamentale non solo per comprendere la complessità del reale bensì per agire in esso.

OBIETTIVI

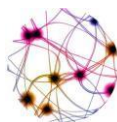
- Approfondire il senso dei principi della Costituzione Italiana relativi alla guerra
- Saper distinguere tra disinformazione, propaganda e manipolazione, apprendendo metodi e procedure per l’individuazione di fake e distorsioni mediatiche
- Saper argomentare, non urlare, le proprie convinzioni nel rispetto di quelle altrui, nella consapevolezza della fecondità del confronto di contro alla sterilità dello scontro.

MATERIALI E TECNOLOGIE UTILIZZATE

- Materiali multimediali selezionati dal docente del laboratorio
- Lavagna elettronica

NUMERO PARTECIPANTI

- **20** (max 6 per istituto)



Rete

“Media Education”

Liceo “D.A. Azuni” Sassari - Liceo “M. Di Castelvì” Sassari - Liceo “G. Spano” Sassari - Liceo “F. Figari” Sassari
I.I.S. “M. Paglietti” Porto Torres - I.I.S. “F. Ciusa” Nuoro - I.I.S. “E. Fermi” Alghero

Il Gioco da Tavolo: un approccio ludico alle Life Skills

CONDUTTORI

- **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)
- **Caria Claudia** (Docente – “Liceo Artistico Statale Filippo Figari” – Sassari)

DURATA

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**

LUOGO

Liceo Artistico Statale “*Filippo Figari*”- Sassari

DESTINATARI

Studentesse e studenti dei Licei della Rete Media Education

DESCRIZIONE

Il mondo del **Gioco da Tavolo (GdT)** è in costante espansione da diversi punti di vista: come strumento scientifico per comprendere meglio i meccanismi che regolano il funzionamento del nostro cervello e come mezzo per potenziare l’apprendimento in tutti i contesti educativi/formativi. La Scienza del Gioco o *Game Science* sta acquisendo un ruolo sempre più significativo in merito all’apprendimento e all’allenamento di capacità cognitive, emotive, relazionali ed etiche, andando a configurarsi come un’area emergente della ricerca scientifica. Il GdT, in questo senso, favorisce l’acquisizione di nuove abilità e/o il consolidamento di quelle già presenti.

OBIETTIVI

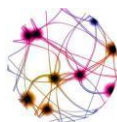
- Promuovere il Gioco da Tavolo come veicolo di competenze trasversali (Life Skills) necessarie per comprendere l’odierna società della complessità.
- Promuovere forme efficaci di relazionalità, socialità, comunicazione e spirito di collaborazione attraverso il gioco strutturato da tavolo

MATERIALI E TECNOLOGIE UTILIZZATE

- GdT di proprietà del Gruppo dei Conduttori

NUMERO PARTECIPANTI

- **20** (max 6 per istituto)



Rete

“Media Education”

Liceo “D.A. Azuni” Sassari - Liceo “M. Di Castelvì” Sassari - Liceo “G. Spano” Sassari - Liceo “F. Figari” Sassari
I.I.S. “M. Paglietti” Porto Torres - I.I.S. “F. Ciusa” Nuoro - I.I.S. “E. Fermi” Alghero

Onde elettromagnetiche, luce & Einstein Telescope

CONDUTTORI

- **Gian Nicola Cabizza** (Segretario sez. AIF di Sassari, Esperto di didattica della Fisica e dell’Astronomia)
- **Riccardo Lioni** (Docente – “Liceo Scientifico Giovanni Spano “- Sassari)
- **Manuela Mastino** (Docente – “Liceo Scientifico Giovanni Spano “- Sassari)

DURATA

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**

LUOGO

Liceo Scientifico “G.Spano”- Sassari

DESTINATARI

Studentesse e studenti del Triennio della Scuola Secondaria Superiore - Rete Media Education

DESCRIZIONE

L’Einstein Telescope, progetto finanziato dalla Commissione Europea, è finalizzato alla creazione del più grande strumento al mondo per l’osservazione delle onde gravitazionali. L’Europa ha chiesto ai paesi membri di candidare un proprio sito per l’Einstein Telescope, al fine di pervenire alla scelta più idonea. L’Italia ha proposto il sito della miniera di Sos Enattos, a Lula (Nuoro), in Sardegna, luogo particolarmente idoneo all’installazione per la quasi totale assenza di fonti di disturbo. L’Einstein Telescope, un gigantesco interferometro ottico, che misurerà 10 km per lato, interrato a una profondità di 100-200 metri, estenderà notevolmente la nostra conoscenza dell’Universo, poiché potrà mostrarci eventi accaduti oltre 13 miliardi di anni fa, quando si formavano le prime stelle. L’impatto economico del progetto è notevole: l’investimento iniziale è di circa 6 miliardi di euro con una ricaduta occupazionale, nei 9 anni di costruzione, stimata in 36.000 unità. Il successo della proposta italiana sarà di grande impatto scientifico per il paese e di ancora maggiore impatto economico, sociale e culturale per la nostra isola i nostri giovani. Da qui la necessità che far conoscere, soprattutto ai giovani, tutti gli aspetti del progetto, al fine di renderli responsabili rispetto a una scelta consapevole di grande rilevanza per il nostro territorio e il nostro futuro.

OBIETTIVI

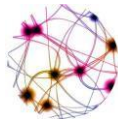
- Approfondire le nozioni e le scoperte di ambito fisico che hanno reso possibile la progettazione dell’interferometro ottico
- Conoscere l’impatto economico e la forza di richiamo del progetto su una moltitudine di minori imprese del territorio, dalle manutenzioni ai servizi, alla logistica.
- Comprendere il complesso impatto sociale e le trasformazioni che comporterà sul territorio la creazione di un simile centro di ricerca scientifica
- Analizzare modi e contenuti dell’informazione, locale e nazionale, relativa all’Einstein Telescope.

MATERIALI E TECNOLOGIE UTILIZZATE

- Quelli presenti nel Laboratorio di Fisica del Liceo Scientifico “G. Spano”
- Strumentazione su onde, ottica ondulatoria, interferometro realizzata dal prof.Cabizza.

NUMERO PARTECIPANTI

- **20** (max 6 per istituto)



Rete

“Media Education”

**Liceo “D.A. Azuni” Sassari - Liceo “M. Di Castelvi” Sassari - Liceo “G. Spano” Sassari - Liceo “F. Figari” Sassari
I.I.S. “M. Paglietti” Porto Torres - I.I.S. “F. Ciusa” Nuoro - I.I.S. “E. Fermi” Alghero**