

LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELANGELO"
Via Dei Donoratico - 09131 CAGLIARI
c.f.80010550921 - Tel.070/41917-Fax 070/42482
e-mail: capso4000L@istruzione.it - capso4000L@pec.istruzione.it
sito web: www.liceomichelangelo.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO DI EDUCAZIONE CIVICA

CLASSE 1^ Asa

ANNO SCOLASTICO 2021-2022

Prof.ssa Angelica Piras

Materia: italiano e geostoria. Prof.ssa Piras Angelica

"Agenda 2030: obiettivi n.1, n.10 e n. 4".

- Obiettivo n. 1 "Sconfiggere la povertà": riflessioni su dati statistici relativi alle cause della povertà. Le migrazioni: i flussi migratori; le cause delle migrazioni; i migranti tra integrazione e clandestinità; rifugiati, profughi e sfollati; politiche europee e italiane sulle migrazioni. Lettura della testimonianza di Giovanna Scaccabarozzi, medico sulle navi delle Ong.
- Obiettivo n. 10 "Ridurre le disuguaglianze". Approfondimento: il razzismo, odio etnico e xenofobia.
- Obiettivo n. 4 "Istruzione di qualità". Lettura di testi statistici relativi al diritto all'istruzione nel mondo e all'abbandono scolastico. Lettura e commento dei seguenti testi espositivi: "L'obbligo di istruzione"; "Il 14,2% degli studenti italiani abbandona la scuola".

Materia: informatica. Prof. Stefano Leone Monni.

"La netiquette e le buone norme di "Cittadinanza digitale"

- Definizione di "Netiquette"
- I principi generali legati alla netiquette e alle buone norme di comportamento in rete
- Le regole principali della netiquette

Materia: fisica. Prof. Vincenzo De Leo

"Consumo e produzione responsabili"

- Visione di filmati sul diverso impatto ambientale dei motori a benzina e di quelli elettrici.

Materia: inglese. Prof.ssa Chiara Fancello

"Environment and Citizenship. Climate change"

- Article: Our climate news recap and update.
- Article: Cleaning up the Ocean.
- Website: UN sustainable development goals-Goal 13: Take urgent action to combat climate change and its impact.

Materia: scienze. Prof.ssa Sabrina Petruzzelli.

"Biodiversità e sviluppo sostenibile"

- L'importanza dell'acqua. L'idrosfera marina e quella continentale.

- L'ambiente marino: i concetti di ecosistema. Componente biotica e abiotica. La pesca e lo sviluppo sostenibile
- Attività per lo sviluppo delle Competenze. L'erosione costiera cause e rimedi.

Materia: scienze motorie. Prof.ssa Roberta Ruggiu.

"Competenze chiave di cittadinanza"

- Collaborare e partecipare, imparare a imparare, comunicare progettare.
- Risolvere problemi, acquisire e interpretare l'informazione, agire in modo autonomo e responsabile individuare collegamenti e relazioni.

Materia: matematica. Prof.ssa Cristina Spano.

"Conseguenze dell'antropocene"

- Visione del video "La più grande sfida per l'uomo, salvare il pianeta" con Telmo Pievani, biologo dell'Università degli studi di Padova, che racconta il cammino dell'uomo visto dal pianeta su cui quel cammino è avvenuto e il costo che è stato fatto pagare a tutto quello che ci circonda. Un prezzo altissimo in termini di sfruttamento delle risorse, inquinamento, perdita di biodiversità, cambiamenti climatici causati dalle attività umane.

Materia: sostegno. Prof.ssa Graziella Podda.

"Conoscenza, tutela e conservazione dei Beni Culturali; siti Unesco"

- Beni Culturali: Le Istituzioni private e pubbliche, UNESCO, FAI. Tutela del patrimonio culturale.

Materia: disegno e storia dell'arte. Prof.ssa Martina Porcu

"I luoghi dei beni culturali: i musei"

- I musei

Cagliari, 08/06/2022

La prof.ssa

Gli studenti

Angelica Piras
