



Istituto Statale Istruzione Secondaria Superiore
Paolo Anania DE LUCA

**CURRICOLO EDUCAZIONE CIVICA
CASA CIRCONDARIALE A.S. 2021/2022**

Competenze	<ul style="list-style-type: none">• Promuovere valori di solidarietà e condivisione• Essere consapevoli del valore delle regole della vita democratica• Proteggere la propria salute e il benessere
Abilità	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppare la cittadinanza attiva• Attivare atteggiamenti di solidarietà
Metodologia	<ul style="list-style-type: none">• Lezione frontale• Attività di laboratorio• Circle-time (discussioni collettive a tema, proposte individuali, riflessioni...)
Strumenti	<ul style="list-style-type: none">• Documenti, filmati, testi, riviste specializzate, Costituzione, codici, Agenda2030.
Criteri e modalità di valutazione	<ul style="list-style-type: none">• Osservazione dei comportamenti individuali e di gruppo a livello di partecipazione attiva, capacità organizzative, rispetto degli impegni assunti.• Valutazione del prodotto finale/verifica in termini di chiarezza, completezza e coerenza.

CLASSE PRIMA

Unità di apprendimento	Salute e benessere
Prodotto	Elaborato prodotto dagli studenti con la guida dei docenti interessati.
Conoscenze	Italiano: La Tradizioni della cucina napoletana Geostoria: L'OMS Scienze: La piramide alimentare Inglese: The social and scientific importance of vaccines Matematica: Il contagio del virus visto con matematica Religione: Il cibo nelle religioni Storia dell'arte: L'ambiente e i beni culturali come risorsa Discipline geometriche: Rappresentazione di una piramide Discipline grafiche e pittoriche: Illustrazione dello sport preferito Discipline plastiche e scultoree: Rispetto dell'ambiente: La creatività e il riciclo.

	Laboratorio artistico: Realizzazione della piramide alimentare
Risorse umane	Tutti i docenti del Consiglio di Classe 1 A/c
Tempi	Discipline: Italiano: 4 h Geostoria: 4 h Scienze: 4 h Inglese: 4h Matematica: 4h Religione: 4h Storia dell'arte: 4h Discipline geometriche: 4h Discipline grafiche e pittoriche: 4h Discipline plastiche e scultoree: 4h Laboratorio artistico: 4h Totale ore: 44 h
Periodo di applicazione	Durante tutto l'anno scolastico 2021/2022

CLASSE SECONDA

Unità di apprendimento	Tutela dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile
Prodotto	Elaborato prodotto dagli studenti con la guida dei docenti interessati.
Conoscenze	Italiano: Greta Thumberg Geostoria: L'economia circolare e il riciclo industriale Inglese: Renewable energy sources Storia dell'arte: I siti UNESCO in Italia Discipline geometriche: La conservazione dei beni culturali in architettura Matematica: Il confine del senso civico visto attraverso la metrica Discipline grafiche e pittoriche: Illustrazioni sulla tutela ambientale Discipline plastiche e scultoree: Restauro e conservazione del patrimonio artistico e dei beni pubblici: Differenti materiali e tecniche di restauro. Laboratorio artistico: La lavorazione della carta
Risorse umane	Tutti i docenti del consiglio di Classe 2 A/c
Tempi	Discipline: Italiano: 4 h Geostoria: 4 h Scienze: 4h Inglese: 4h Matematica: 4h Religione: 4h Storia dell'arte: 4h Discipline geometriche: 4h Discipline grafiche e pittoriche: 4h Discipline plastiche e scultoree: 4h Laboratorio artistico: 4h Totale ore: 44 h
Periodo di applicazione	Durante tutto l'anno scolastico 2021/2022

PLURICLASSE BIENNIO

Unità di apprendimento	Salute e ambiente
Prodotto	Elaborato prodotto dagli studenti con la guida dei docenti interessati.
Conoscenze	<p>Italiano: Diario di un “viaggiatore ecosostenibile” Geostoria: L’Amazzonia: un futuro incerto Scienze: I cambiamenti climatici Inglese: The positive effect of lockdown on the environment Matematica: Le elezioni politiche con la matematica Religione: Ripensare lo sviluppo umano Storia dell’arte: L’ambiente e i beni culturali come risorsa Discipline geometriche: Raffigurazione grafica dei simboli della raccolta differenziata Discipline grafiche e pittoriche: Illustrazioni ambiente e salute Discipline plastiche e scultoree: Rispetto dell’ambiente e sostenibilità. La creatività e il riciclo. Laboratorio artistico: Il riciclo e la raccolta differenziata</p>
Risorse umane	Tutti i docenti del Consiglio del Biennio Pluriclasse C/c
Tempi	<p>Discipline: Italiano: 4 h Geostoria: 4 h Scienze: 4 h Inglese: 4h Matematica: 4h Religione: 4h Storia dell’arte: 4h Discipline geometriche: 4h Discipline grafiche e pittoriche: 4h Discipline plastiche e scultoree: 4h Laboratorio artistico: 4h Totale ore: 44 h</p>
Periodo di applicazione	Durante tutto l’anno scolastico 2021/2022

PLURICLASSE TRIENNIO

Unità di apprendimento	Vivere nella Repubblica Italiana
Prodotto	Elaborato prodotto dagli studenti con la guida dei docenti interessati.
Conoscenze	<p>Italiano: La Costituzione e i 5 articoli della vita quotidiana Storia: La Costituzione, fonte di Libertà e Responsabilità. Filosofia: La Libertà e la Giustizia. La Filosofia come traccia. Storia dell'arte:La Costituzione e i beni culturali Chimica: servizio nazionale della protezione Matematica e Fisica: Le elezioni politiche con la matematica Religione: Una legge naturale comune a tutti Inglese: Differences between the UK Parliament and the Italian Parliament Progettazione Design: La progettazione centrata sui bisogni delle persone Laboratorio Design: Realizzazione del laboratorio di Design all'interno del Carcere</p>
Risorse umane	Tutti i docenti del Consiglio delle Pluriclassi A/c e C/c
Tempi	Discipline: Italiano: 2h Storia: 2h Storia dell'arte: 2h Matematica:2h Fisica: 2h Chimica: 2h Religione: 2h Inglese: 2h Filosofia: 2h Progettazione Design: 2h Laboratorio Design: 2h Totale: 22 h
Periodo di applicazione	Settembre – Gennaio 2022

Unità di apprendimento	Patrimonio culturale e beni pubblici
Prodotto	Elaborato prodotto dagli studenti con la guida dei docenti interessati.
Conoscenze	<p>Italiano: L'UNESCO e il patrimonio dell'Umanità Storia: L'Italia e il suo patrimonio: diritto e tutela. Filosofia: La Cura, l'Arte e la Bellezza. Cenni da Platone a Spinoza e Heidegger. Inglese: The Venice Lagoon: the most endangered site in Europe Chimica: controlli non distruttivi su un edificio storico Storia dell'arte: la tutela dei beni culturali Religione: L'arte, specchio di Dio Matematica e Fisica: La Costituzione Italiana e gli elementi di Euclide Progettazione Design: Il Made in Italy: un valore da proteggere Laboratorio Design: La ceramica italiana</p>
Risorse umane	Tutti i docenti del Consiglio dei Trienni Pluriclassi A/c e C/c

Tempi	Discipline: Italiano: 2h Storia: 2h Storia dell'arte: 2h Matematica: 2h Fisica: 2h Religione: 2h Chimica: 2h Inglese: 2h Filosofia: 2h Progettazione Design: 2h Laboratorio Design: 2h Totale: 22 h
Periodo di applicazione	Febbraio – Maggio 2022