

Piano dell'Offerta Formativa – Progetti a.s. 2021-22

Tematica generale biennale “Rispetto e cura di ogni cosa creata” dall’Enciclica “Laudato si” di Papa Francesco

CANTICO DEL CREATORE - SAN FRANCESCO D’ASSISI

* **Alla scoperta dei luoghi della natura e di S. Francesco**

- Uscita didattica ad Assisi: Il tema guida di questo anno scolastico è tratto dall’Enciclica “Laudato Si” di Papa Francesco, declinata nello specifico in “Rispetto e cura di ogni cosa creata” in cui il Cantico di San Francesco d’Assisi occupa uno spazio di rilievo. Con l’occasione della prima uscita didattica dell’anno i ragazzi avranno l’occasione di approfondire la figura di San Francesco nei luoghi in cui è vissuto e di vivere un momento di convivialità e di conoscenza reciproca; nella visita guidata alla Basilica di San Francesco potranno apprezzare quanto studiato o in procinto di studiare relativamente al gotico, al romanico e alla pittura di Giotto (7 ottobre 2021 – secondaria e quinta a e quinta b primaria)

* **Concorso natalizio di presepi**

- Per favorire lo spirito di collaborazione e condivisione tra la comunità educante e le famiglie si è pensato, facendo appello allo spirito natalizio, di invitare tutte le famiglie a realizzare un presepe personalizzato, utilizzando anche materiali di riciclo. I presepi realizzati saranno esposti negli ambienti della scuola, nelle settimane che precedono lo e vacanze natalizie. Le fotografie delle opere verranno pubblicate on-line e la comunità del Gianelli voterà il presepe più bello (dicembre 2021 – primaria e secondaria)

* **La città ideale – Platone e Aristotele**

- Gioco filosofico di simulazione che si prefigge di avvicinare i bambini in modo ludico attraverso la progettazione di una “Città ideale”, sulle orme della Città Utopia di Tommaso Moro e ancor prima della Kallipolis di Platone. Il valore sociale e politico delle scelte individuali e collettive in funzione della tutela del Bene Comune è alla base del gioco che sarà una sfida di ragionamento ipotetico -deduttivo. (ottobre 2021 – quinta A e quinta B primaria)

* **Natura nel Medioevo**

- Progetto interdisciplinare (storia e arte) alla scoperta del giardino medioevale, l’hortus conclusus, nato nei monasteri dove veniva utilizzato per la coltivazione di piante alimentari e medicinali; Chiuso da quattro alte mura, spesso con una fontana o un albero al centro, divenne rapidamente simbolo dell’Eden e della Vergine (marzo/aprile – prima secondaria)

* **Natura poetica**

- Progetto interdisciplinare (italiano, arte e inglese): ispirati da poesie legate ai temi della natura, in italiano e in inglese, i ragazzi realizzeranno disegni a tema con diverse tecniche (acquerello, collage, pastelli ad olio, pittura) (terza secondaria)

* **Natura e architettura di Antonio Gaudì (secondaria – Bondesan e Cicchetti)**

- Progetto interdisciplinare (arte e spagnolo): “La natura è la mia maestra” afferma il grande architetto catalano Antoni Gaudì; le sue architetture hanno strutture che traggono la loro forma da elementi naturali, animali e piante sono tra i soggetti preferiti delle sculture che popolano le case e gli edifici religiosi da lui progettati; i ragazzi realizzeranno cartelloni e disegni che illustrino il mondo meraviglioso di questo grande visionario (settembre - seconda secondaria; dicembre - terza secondaria)
- * ***Alla scoperta del creato nell’illustrazione grafica (Andrea Pucci, illustratore)***
 - Coinvolgendo in un progetto di due/tre lezioni l’illustratore e fumettista Andrea Pucci, gli alunni avranno testimonianza di quanto la passione per il disegno possa diventare un mestiere e sperimenteranno il disegno di paesaggio e di personaggi dei fumetti e dell’illustrazione grafica (novembre/gennaio – secondaria)
- * ***In Cielo in Terra***
 - Progetto Astronomia “Perché la Terra tra tutti i pianeti?”: nel progetto interdisciplinare (scienze e tecnologia) in collaborazione con l’INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica, si studieranno le influenze dei pianeti nella nascita della vita sulla Terra e delle condizioni che l’hanno resa possibile (primo quadrimestre – secondaria e primaria)
 - Alla scoperta della Terra: Laboratorio di vulcanologia: con questo progetto i ragazzi potranno ammirare con i loro occhi la geologia del territorio del Parco Naturale Regionale dei Castelli Romani e particolare attenzione sarà rivolta al distretto Vulcanico dei Colli Albani, il vulcano alle porte di Roma. La visita in loco sarà anticipata da un laboratorio di vulcanologia svolto in classe con la docente di Scienze (primaria e secondaria – secondo quadrimestre)
- * ***Canti da “Forza Venite Gente” (primaria e secondaria – Passaro)***
 - Spettacolo corale in occasione del S. Natale con la preparazione dei brani tratti dal musical “Forza Venite Gente” che racconta la vita di S. Francesco d’Assisi (novembre/dicembre – primaria e secondaria)
- * ***“Cantico del Creatore” in inglese***
 - Realizzazione di elaborazioni in inglese dal Cantico del Creatore nelle classi della scuola primaria (primaria)
- * ***Partecipazione al Progetto/Concorso “Viaggio nella terra della sostenibilità” promosso dalla Loacker***
 - Il progetto unisce conoscenza del territorio italiano e di luoghi e comunità lontane; i ragazzi scopriranno varie sfaccettature della sostenibilità sociale e ambientale nel nostro paese e nel mondo per poi riportare tutto nella loro realtà locale (novembre 2021 – seconda secondaria)
- * ***Spettacolo teatrale “Riciclando... si impara!”***
 - Rappresentazione teatrale a scuola della Compagnia “Il sentiero di Oz” sul tema del riciclo e della salvaguardia dell’ambiente (novembre – primaria)

TUTTI SULL’ARCA

- * ***Realizzazione di un’arca con tutti gli animali creati dalle varie classi***

- Il valore e la simbologia dell'arca di Noè nei suoi molteplici significati: dai miti del diluvio alla verità del racconto biblico. Realizzazione di un'arca vivente alla scuola dell'Infanzia, disegni vari dell'arca nella scuola primaria, composizione di un'arca di cartone in Biblioteca con la prima secondaria dopo lo studio dell'arca nell'introduzione dell'Epica (infanzia, primaria e prima secondaria)

* ***Uscita didattica al Bioparco di Roma***

- L'uscita didattica rappresenta un'opportunità di apprendimento "sul campo" grazie alle attività di esplorazione e di osservazione diretta che offre. Il percorso didattico selezionato si intitola "Curiosi di natura" ed è volto a stimolare la curiosità degli alunni nei confronti del mondo naturale abitato da varie specie animali. I bambini avranno l'opportunità di ascoltare, guardare, annusare vari materiali naturali o riconducibili a diverse specie animali, dislocati nelle varie aree del parco. Ciò che gli alunni sperimenteranno nel Bioparco con i loro 5 sensi verrà poi rielaborato in classe (prima e seconda primaria)

* ***Uscita didattica al Centro Habitat Mediterraneo Ostia della LIPU***

- Visita didattica al Centro Habitat Mediterraneo di Ostia che comprende uno stagno costiero riqualificato, nel quale, tra una lussureggiante vegetazione acquatica, ripariale e di macchia, sono state censite oltre 200 specie di uccelli, con specie nidificanti rare come l'airone rosso, il tuffetto, il tarabusino, la schiribilla, il tarabuso, il falco di palude, il cavaliere d'Italia e molti limicoli ed anatre, come la rara moretta tabaccata (terza e quarta primaria)

* ***Creazione e diluvio, Visita ai Musei Vaticani e alla Cappella Sistina***

- Visita ai Musei Vaticani mirata in particolar modo alla scoperta delle Storie della Genesi affrescate da Michelangelo sulla Volta della Cappella Sistina (febbraio – secondaria)

* ***Adotta un animale***

- Esercizio di produzione scritta sulla stesura di una lettera formale inviata alla Preside dell'Istituto, finalizzata all'adozione di un pesce in ogni classe. La validità delle argomentazioni addotte a sostegno della tesi determinerà la decisione finale della Prof.ssa Loretta Zona.
(secondaria)

* ***Carnevale a tema animali***

- Per la festa di carnevale di quest'anno gli studenti della primaria si travestiranno da animali (febbraio – primaria)

* ***Laboratorio di mosaico sugli animali***

- Laboratorio di mosaico di 4 lezioni (febbraio – marzo 2022) guidati dall'artista Gianfranco Cresciani in cui i ragazzi apprenderanno come preparare le tessere del mosaico e realizzeranno un vero mosaico che ha come soggetto un animale (febbraio/marzo - secondaria)

* ***Tieni la rotta***

- Progetto interdisciplinare (geografia e tecnologia): assemblaggio di una Mappa fisica del Mondo gigante (progetto del National Geographic) che i ragazzi personalizzeranno con segni grafici e una legenda che consenta di "Tenere la rotta" (prima secondaria)

LA MIA SCUOLA, LA MIA CASA

* **Momenti di condivisione e fraternità**

- Festa del Gianelli, inaugurazione dell'anno scolastico (21 ottobre 2021, festa di canonizzazione di Sant'Antonio Maria Gianelli)
- Sante Messe durante l'anno, nei momenti liturgici dell'Avvento e della Quaresima
- Festa della Famiglia a fine anno

* **La mia classe, la mia casa**

- La classe è il luogo in cui i bambini e i ragazzi passano un tempo significativo della propria giornata: gli allievi saranno invitati ad osservarlo e a proporre oggetti, colori e arredi che li aiutino a far diventare il luogo più loro e a prendersene cura (secondaria e primaria)

* **La cura del nostro giardino**

- Progetto in collaborazione con le suore che inviteranno i ragazzi a osservare il giardino dell'Istituto nelle diverse stagioni e a curarne una parte assegnata (secondaria)

* **Conoscenza dell'altro**

- Progetto interdisciplinare **Amici di penna** (italiano, arte e spagnolo): i ragazzi saranno invitati ad avviare una corrispondenza tra le classi (verranno posizionate cassette delle lettere all'ingresso delle aule), con gli allievi dell'Istituto bilingue italiano-spagnolo con sede a Barcellona. Verrà, inoltre, avviato in terza secondaria un laboratorio di scrittura e bandito un concorso ideato dai ragazzi di MailArt (realizzazione di cartoline illustrate che verranno inviate da tutto il mondo, con l'organizzazione di una mostra a scuola a fine anno) (secondaria)
- Progetto interdisciplinare **Myanmar** (geografia, italiano): gli alunni a partire dalla visione del film "The Lady - L'amore per la libertà" saranno gradualmente guidati alla conoscenza delle vicende geopolitiche e storico-sociali del Myanmar, come di altri territori, nell'ambito del più ampio progetto "I care" di geografia, nell'ambito del quale, ogni alunno si prenderà cura dell'approfondimento di una battaglia per il riconoscimento dei diritti civili di uno stato a sua scelta (terza secondaria)
- Con-corso **Matematica per tutti**: Il Con-corso Matematica per tutti è un'opportunità per gli studenti della scuola secondaria di primo grado di scoprire la dimensione esperienziale della matematica attraverso il gioco. Si tratta di un progetto che coinvolge tutti proprio perché esiste una porta di ingresso alla matematica per ciascuno e si tratta "solamente" di trovare la chiave giusta per aprirla. I ragazzi verranno preparati in classe dal docente per affrontare la prima fase selettiva che si svolgerà in squadre e per aree tematiche (aritmetica/geometria) e le squadre ammesse alla fase finale si sfideranno nei giorni 27-28 maggio 2022 presso il parco a tema Cinecittà World di Roma (febbraio/maggio -secondaria)
- Progetto interdisciplinare **Parole d'amore, amicizie e legami in arte e letteratura** (italiano e arte): i ragazzi verranno invitati a studiare personaggi dell'arte e della letteratura che hanno stretto amicizie e legami e quanto sia nato da questi proficui sodalizi artistici (febbraio/marzo - seconda e terza secondaria)
- Visita didattica alla **Mostra di Klimt** a Palazzo Braschi: la mostra ripercorre la vita e la produzione artistica di Klimt, indagando sul suo rapporto con l'Italia, meta dei suoi viaggi e luogo di alcuni suoi successi espositivi; circa 200 le opere esposte, tra dipinti, disegni, manifesti d'epoca (novembre – quinta a e quinta b primaria e secondaria)
- Parliamo in **latino**: avviamento allo studio della lingua e civiltà latina (marzo/maggio - seconda e terza secondaria)
- **Magia dell'Opera**: i ragazzi studieranno la trama, i personaggi e le ambientazioni dell'opera "Don Pasquale" di Gaetano Donizetti. Impareranno, inoltre, a cantare e interpretare le arie più famose. Il progetto si concluderà con la rappresentazione presso il Teatro Orione, durante la

quale i ragazzi parteciperanno attivamente cantando dalla platea (primaria, prima e seconda secondaria)

- Spettacolo teatrale in lingua spagnola dal titolo “*Cervantes y Saavedra. La obra maestra de Cervantes hoy*”: gli alunni potranno accostarsi ad un’opera letteraria e teatrale in lingua spagnola, previamente preparati dall’insegnante attraverso l’utilizzo di materiale didattico, lezioni frontali, ascolto di video e audio relativi al tema della rappresentazione teatrale (febbraio – secondaria)
- *Campo scuola*: in primavera verranno organizzati i campi scuola di 3 giorni per la scuola secondaria e per le classi quinte della scuola primaria; sarà un’occasione di crescita e di approfondimento delle tematiche del POF 2021-22

* ***Progetto Teatro - Aladin***

- L’attività teatrale nella scuola assume una notevole valenza educativa, in essa si sviluppa il senso di appartenenza, il desiderio di creare qualcosa di bello insieme, il rispetto di tutti e di ciascuno, il riconoscimento e l’importanza dei diversi ruoli che convergono alla creazione di un’opera d’arte. Il corso sarà tenuto dalla Professoressa Renata Marini coadiuvata dal regista Niccolò Mazza de’ Piccioli e si svolgerà tutti i venerdì pomeriggio (spettacolo finale ad aprile – quinta a e quinta b primaria e secondaria)

* ***Concorso Logo e colori della divisa***

- I ragazzi avranno l’opportunità di personalizzare la divisa della scuola inventando un nuovo logo/scritta, coordinato con una nuova felpa colorata che farà parte della divisa scolastica (novembre/dicembre – quinta a e quinta b primaria e secondaria)

PROGETTO BEATO CARLO ACUTIS – PASSIONE PER L’INFORMATICA

* ***Video giornale scolastico “Tutti connessi”***

- Video giornale ideato, gestito, registrato e montato dagli alunni delle tre classe della secondaria. La finalità è dare visibilità alla ricca offerta formativa della scuola, in modo creativo ed originale. La scelta degli argomenti, in linea con le iniziative dell’anno scolastico, la stesura degli articoli, gli approfondimenti ed interviste di carattere interdisciplinare saranno supervisionati dai docenti di riferimento. Lo scopo è quello di valorizzare i talenti dei singoli ragazzi, ma in un ambito di piena e matura condivisione di squadra (secondaria)

* ***Intitolazione Aula informatica al Beato Carlo Acutis***

- Il 12 ottobre 2021 l’Istituto ha intitolato al giovane beato Carlo Acutis l’aula di informatica della scuola, con l’apposizione di una targa che è stata benedetta ad Assisi proprio nella Chiesa dove Carlo riposa (ottobre – primaria e secondaria)

* ***Coding e Robotica***

- In collaborazione con l’INAF, laboratorio di 3 lezioni di coding con il programma Scratch con gara finale per le classi quarta e quinte primaria. Il laboratorio è propedeutico alla partecipazione del laboratorio di robotica che sarà dedicato esclusivamente agli alunni della secondaria: il laboratorio di robotica sarà di 4 lezioni guidate, tutti i ragazzi, divisi in squadre, programmeranno i robottini di proprietà della scuola; sarà organizzata una gara finale al termine dell’anno scolastico (quarta, quinte primaria e secondaria)

- * ***Informatizzazione biblioteca e catalogazione con dono di libri***
 - Progetto di informatizzazione della biblioteca con catalogazione informatizzata dei libri (quinte), realizzazione della tessera del prestito (terza secondaria), visita della biblioteca da parte di tutte le classi della scuola; gli alunni saranno invitati a donare un libro per loro significativo (quinta a e quinta b primaria e terza secondaria)

- * ***“Libri in libertà”***
 - Gli studenti, i genitori e gli enti del territorio (le biblioteche del quartiere e le piccole librerie della zona) verranno coinvolti nella realizzazione di una piccola biblioteca di classe, attraverso il reperimento di testi di letteratura per l’infanzia che gli alunni potranno leggere liberamente a scuola e a casa. Alla fine dell’anno i libri che saranno stati raccolti e custoditi in classe verranno donati alla scuola e si uniranno agli altri presenti nella biblioteca dell’istituto (seconda primaria)

- * ***Tecnologia musicale***
 - Progetto interdisciplinare (musica e italiano): realizzazione di video in musica in cui, grazie all’utilizzo della realtà aumentata, alcuni personaggi letterari interagiranno virtualmente con gli studenti (primaria e secondaria)

- * ***Giochi matematici***
 - I ragazzi saranno invitati a mettersi in gioco con la matematica, anche con allievi di altre scuole, gareggiando con lealtà nello spirito della sana competizione sportiva. Le fasi dei giochi matematici si dividono in una prima qualificazione d’istituto, seguita da una finale d’istituto fino ad arrivare ad una finale nazionale (dalla terza primaria alla terza secondaria)