

PROGETTAZIONI NAZIONALI, REGIONALI, LOCALI GESTITE ED ORGANIZZATE
NELL'ULTIMO QUINQUENNIO

Nell'ambito dei fondi strutturali europei PON 2000/2006, 2007/2013, FSE, FESR, POF, sono stati realizzati i seguenti progetti:

- Articolo 10 e lode: percorso di educazione alla legalità.
- Laboratori teatrali con partecipazione a esibizioni e competizioni, a livello provinciale, regionale, nazionale e repliche in teatri prestigiosi di Palermo (teatro di Verdura, ecc...) e/o luoghi altamente significativi (aula Bunker dell'Ucciardone).
- Progetti di preparazione ai certamina nazionali.
- Passport to the World 1, 2, 3 Progetti per l'acquisizione delle certificazioni Cambridge (PET- FIRST).
- Matematica e Realtà.
- Professione matematico 1: leggo, scrivo, interpreto.
- Professione matematico 2: leggo, scrivo, interpreto.
- Conservazione e salvaguardia dei beni naturalistici: uno sguardo verso il futuro.
- Conoscere per comunicare: progetto di potenziamento della Lingua madre.
- Creare il sapere: progetto trasversale finalizzato al potenziamento delle abilità di base.
- Progetti di Scrittura creativa.
- Stages linguistici per le eccellenze.
- Stage aziendali egonet e europalermo (rispettivamente di Marketing a Barcellona e di Archeologia industriale a Parigi).
- Laboratorio scientifico: biologia e chimica.
- Fruizione dei beni culturali scientifici Laboratorio di giochi matematici finalizzati alla partecipazione alle gare di eccellenza (Campionati Bocconi, Giochi di Archimede, ecc.).
- Museo scientifico: aggiornamento e visite guidate.
- Erasmus Plus: Nature and culture of two Volcanic Islands (con l'Islanda).
- Smart Museum — Dalle collezioni di rocce, minerali e fossili del Museo scientifico del Liceo Garibaldi ai modelli di previsione e di rischio.
- Laboratori di produzione cinematografica con realizzazione di cortometraggi: L'Aquila cinque anni dopo (selezionato per il festival del cinema di Roma).
- Expo (tre corti, uno dei quali selezionato).
- Corti sul Mercato del Capo, su Basile.
- Primi passi verso il mondo antico: corsi propedeutici allo studio delle lingue classiche, presso le scuole medie aderenti al progetto o in sede.
- Intercultura, WEP, Rotary: Scambi linguistici e culturali.
- Certamina di Latino e Greco interni ed esterni all'Istituto.
- Corso di Neogreco in collaborazione con la comunità greca Trinacria.
- Incontri con gli autori.
- Concorso letterario "G. Garibaldi – Prosa e Poesia".

In linea con il POF e, a volte, grazie alla collaborazione con enti, comunità, associazione e privati sono state realizzate anche le seguenti attività:

- Partecipazione al Premio Letterario Mondello.
- Partecipazione alla giornata della letteratura.
- Partecipazione alla Festa della Filosofia.
- Visita a Parchi letterari.
- Sikelia (in sede): certamen di lingua greca nazionale e per le scuole italiane all'estero (solo area del Mediterraneo), in collaborazione con la casa editrice Palumbo.
- Collaborazione con la Comunità ellenica Trinacria, finalizzata alla conoscenza della cultura neogreca (gemellaggi, lezioni di lingua e cultura neogreche).
- Partecipazione alla Notte bianca dei Licei.
- Corsi di Danza tecnica con partecipazioni a competizioni e gare provinciali, regionali, nazionali.
- Museo Scientifico aperto al territorio.
- Laboratorio di macchine matematiche aperto al territorio.
- Attività sperimentale per l'apprendimento della Biologia e della Chimica per le classi del biennio e del triennio, con la finalità di potenziare la qualità dell'offerta formativa relativamente alle Scienze attraverso l'uso consapevole del laboratorio.
- La Scuola adotta la città.
- Giornata di primavera del FAI.
- Educarnival.
- Formazione docenti.
- Iniziative didattiche con Amnesty International, Associazione Libera, Ail, Spia, Comunità di S.Egidio.

ESPERIENZE DIGITALI

- Smart Museum.
- Aule digitali.
- Realizzazione di una postazione mobile per la didattica.
- Cablaggio.
- Aule per la lingua e la multimedialità.
- Matematica & Realta': Modelli elementari della vita reale 1. Sviluppo delle competenze informatiche degli studenti.
- Matematica & Realta': Modelli elementari della vita reale 2. Interazione uomo-ambiente. Sviluppo delle competenze informatiche degli studenti.