

PCTO a.s.2023-24

IIS L.DA VINCI CIVITANOVA

COLLEGIO DOCENTI 14 GIUGNO 2024

1. PRIN INVALSI PCTO 2021-2024
2. PROGETTI SVOLTI A.S. 2023-2024
3. ESEMPI DI ATTIVITA' PCTO SVOLTE
4. LISTA 32 TUTORs e COLLABORATORI

PRIN INVALSI PCTO:

PRIN PCTO



**Convegno conclusivo
Progetto PRIN**

**Valutare i PCTO: indicazioni da un Progetto di Ricerca
di rilevante Interesse Nazionale**

14 – 15 GIUGNO 2024

Centro Congressi Forma Spazi, via Cavour 181, Roma.

PCTO PRIN INVALSI

- ▶ Il nostro liceo è stato selezionato per partecipare al Progetto triennale PRIN INVALSI PCTO e al Convegno conclusivo del Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) "Evaluating the School-Work Alternance: A Longitudinal Study in Italian Upper Secondary Schools" dal titolo *Valutare i PCTO: indicazioni da un Progetto di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale*, che si terrà a **Roma dal 14 al 15 giugno**

La Responsabile Area di Ricerca Innovazione e Sviluppo
e del Progetto PRIN - INVALSI Donatella Poliandri
e team di ricerca

PROGETTI e ATTIVITA'

- ▶ 1. CORSO SICUREZZA (12 ore)
- ▶ 2. Principi generali del Diritto del Lavoro (4 ore)
- ▶ 3. Diritto ed organizzazione d'impresa (4 ore)
- ▶ 4. Curvatura Biomedica (intero monte ore annuo di riferimento)
- ▶ 5. Studente-Atleta (intero monte ore annuo di riferimento)
- ▶ 6. Progetto Asimov (30 ore)
- ▶ 7. Progetto ConsumAttori (18 ore)
- ▶ 8. PLS Chimica (8 ore)
- ▶ 9. PPP Un Corsaro in forma di Rosa (20/30 ore)
- ▶ 10. Progetto "A come Ambiente: biologia, educazione civica, sostenibilità/Cluana Urban Nature" (20 ore)
- ▶ 11. Civitanova verso la transizione ecologica (2h)
- ▶ 12. DOPPIO DIPLOMA ITALO AMERICANO (intero monte ore annuo di riferimento)
- ▶ 13. Potenziamento Teatro Classico (40 ore)

PROGETTI e ATTIVITA'

- ▶ 14. Educazione Finanziaria (6 ore)
- ▶ 15. NOTTE NAZIONALE CLASSICO (20/30 ore)
- ▶ 16. ANNO/ Semestre estero (intero monte ore annuo di riferimento)
- ▶ 17. Spettacolo di Natale (20/30 ore)
- ▶ 18. Sotto Torchio (30 ore)
- ▶ 19. PCTO-UNICAM/UNIVPM Percorsi individuali (15 ore)
- ▶ 20. PNRR “Orientamento attivo» UNIMC (15h)
- ▶ 21. Projet Jury Prix Goncourt (20 ore)
- ▶ 22. ERASMUS+ CameraMarche Alliance for Learning Activities (classi 3°- 4°- 5°)
(1 settimana=20 ore), (2 settimane=30 ore), (1 mese=40 ore)

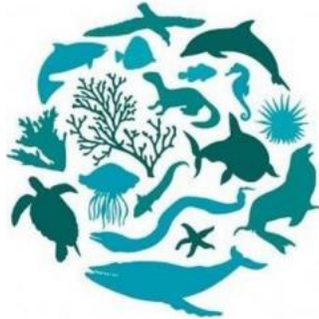
PROGETTI e ATTIVITA'

8.

- 23. Progetto VELA NOVA SIRI Policoro Ventotene (35 ore)
- 24. Progetto TRADUZIONE UNIMC (25 ore)
- 25. Progetto Deutsch Im Spiel (8 ore tra orientamento in a scuola e nelle classi delle Scuole Medie)
- 26. Progetto "Biologia Marina" (20 ore)
- 27. Stage SPAGNA/BATH/KLAGENFURT (15 ORE)
- 28. Olimpiadi Primo Soccorso (8 ore)
- 29. Bagliori Laboratorio teatrale (30 ore)
- 30. BAGLIORI
- 31. Settecinquanta Giornalino scolastico web d'Istituto (10/40 ore)
- 32. NERD UNICAM+IBM
- 33. Viaggi della conoscenza (10 ore)
- 34. Le français un jeu d'enfant (40 ore)
- 35. COLLOQUI FIORENTINI (40 ore)
- 36. Liberty ed Eclettismo : lo stile fiorito nelle Marche (10/20 ore)
- 37. Dipendenze e Neuroscienze (20 ore)

PROGETTI e ATTIVITA'

- ▶ 38. ROMANAE DISPUTATIONES (35 ore)
- ▶ 39. Conosci te stesso UNICAM (20 ore)
- ▶ 40. Parole in cammino : Firenze (5 ore)
- ▶ 41. JOB ORIENTA VERONA (5 ore)
- ▶ 42. OPEN DAYS IIS L. da Vinci (4/8 ore)
- ▶ 43. Corso traduzione UNIMC (10 ore)
- ▶ 44. ERASMUS+ ACCREDITAMENTO «Visioni» : La Roche sur Yon / Girona (20/30 ore)
- ▶ 45. STAGES AZIENDE/ ENTI/ SCUOLE (56 ore)
- ▶ 46. Progetto Sicurezza stradale Polizia di Stato (7 ore)



*PCTO BIODIVERSITA'
PROGETTO
"CLUANA URBAN NATURE"*



Classe 4M A.S. 2023/24
"A come Ambiente: biologia, educazione civica, sostenibilità"
(tutor: prof. David Fiacchini)

Il progetto di classe, avviato nell'A.S. 2023/24, si ispira agli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU concentrandosi sull'importanza della **biodiversità urbana**, con particolare riferimento agli obiettivi 11 (città e comunità sostenibili), 13 (azioni per il clima) e 15 (la vita sulla Terra).

Gli studenti hanno avuto modo di approfondire i temi legati alla biodiversità a partire dal giardino scolastico della scuola, analizzando gli aspetti naturalistici dell'area, rilevando e classificando le specie animali e vegetali anche con l'aiuto di professionisti.

Il progetto intende nel tempo far acquisire competenze di cittadinanza/educazione ambientale agli studenti, creare un database naturalistico, progettare interventi di miglioramento ambientale, realizzare un percorso naturalistico guidato nel giardino della scuola, curare un sito/blog



**PCTO BIODIVERSITA'
PROGETTO
"CLUANA URBAN NATURE"**



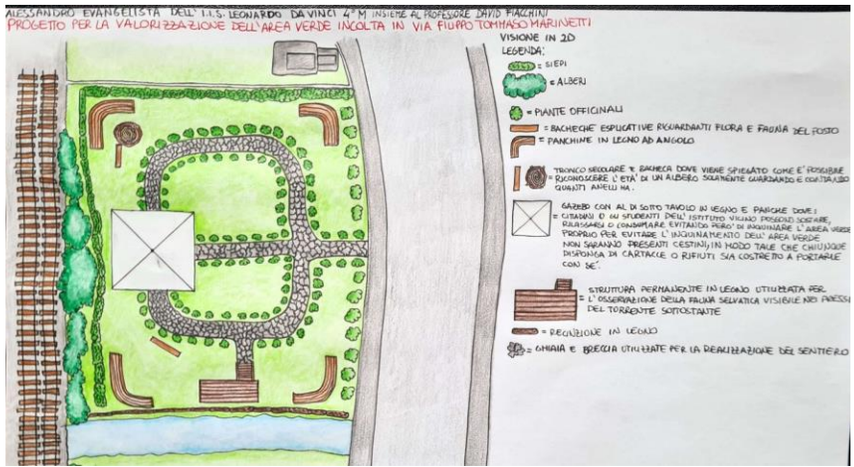
Attività pratiche svolte:

- Manutenzione percorso naturalistico nel giardino scolastico
- Organizzazione giornate «Urban Nature» - 6 e 7 Ottobre 2023 (area *Testudo*)
- Presentazione elaborato di classe nel corso della premiazione «Ambasciatori della transizione ecologica» - 23 novembre 2023
- Incontri con tecnici per il progetto di «parco scientifico» (arch. Baiocco, arch. Picchiotti)
- Organizzazione giornata mondiale delle foreste – 21 marzo 2024
- Organizzazione giornata mondiale della biodiversità – 22 maggio 2024

Totale ore: 20

Blog del progetto: <https://cluanaurbannature.weebly.com/>







Percorso di potenziamento-orientamento



Prof. Maria Luigia Bizzarri Tel. PCTO

Prof.ssa
Maria Cristina Romaldini
05/06/23

II MODELLO DIDATTICO DEL PERCORSO NAZIONALE

13



150 ORE
nel triennio

20 ORE
DOCENTI

50 ORE ANNUALI

20 ORE
ESPERTI MEDICI



10 ORE ATTIVITÀ LABORATORIALI
presso strutture sanitarie



PROGETTO “EDUCAMP: VELA IN VENTO” - oasi WWF POLICORO – VISITA della città di MATERA con guida:

14

OBIETTIVI:

Durante la realizzazione del progetto, si sono raggiunti i seguenti obiettivi:

- promossi corretti stili di vita e lo sport come strumento di prevenzione per migliorare il benessere psico-fisico - diffondere attraverso lo sport la cultura della legalità
- abbiamo favorito la costruzione di una società multiculturale, inclusiva e integrata, grazie ai valori educativi dello sport
- Attività teorico/pratica in barca a vela
- visita oasi wwf Policoro (recupero tartarughe e rapaci) ed escursione naturalistica al bosco Pantano (scienze naturali e biologia marina)
- Visita guidata della città di Matera (arte, storia)



4°G STAGES

(56 ORE) 22-30 gennaio 2024



JURY PRIX GONCOURT Ambassade de France

17



GRAZIE per la collaborazione: DS Prof. Francesco Giacchetta

▶ Prof. Aprea e Bizzarri

▶ Bonfigli

▶ Campanari

▶ Codoni

▶ Capozzucca

▶ Compieta

▶ Contigiani

▶ De Bona

▶ Diomedi

▶ Di Vincenzo

▶ Dusi

▶ Fiacchini

▶ Gaetani

GIACCONI
GIAMPAOLI
GUARNIERI
FORCONI
IANNITTO
INTORRE
MACELLARI
MEDORI
MERCANTI
MORINI
NERI
PETTINARI
QUINTABA'
ROMALDINI
SANTAMARIANOVA
SERAFINI
SPACCESI
VENTURI
ZACCARO
ZALLOCCO

Segretaria: Monica Cicchini