

ISTITUTO
Com **P**rensivo
Pietro Aldi
Manciano-Capalbio




ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "PIETRO ALDI"
Scuola Materna, Elementare e Media

Piazza Dante Alighieri, 1 - 58014 Manciano (GR)
tel. 0564.629322 - fax. 0564.629305

gric82100a@istruzione.it
gric82100a@pec.it
gric82100a@pec.istruzione.it

CODICE MECCANOGRAFICO: GRIC82100A

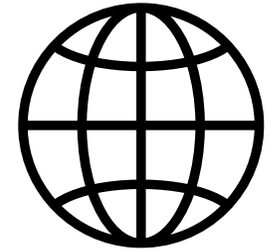
DIGIGREEN

IC "P. Aldi" Manciano (GR)
Liceo Scientifico "Marinelli"
Udine (UD)





DIGIGREEN ONLINE



WEB RADIO

Rubrica divulgativa sull'ecosostenibilità



ORTO VERTICALE

Come rispondere all'assenza di uno spazio esterno



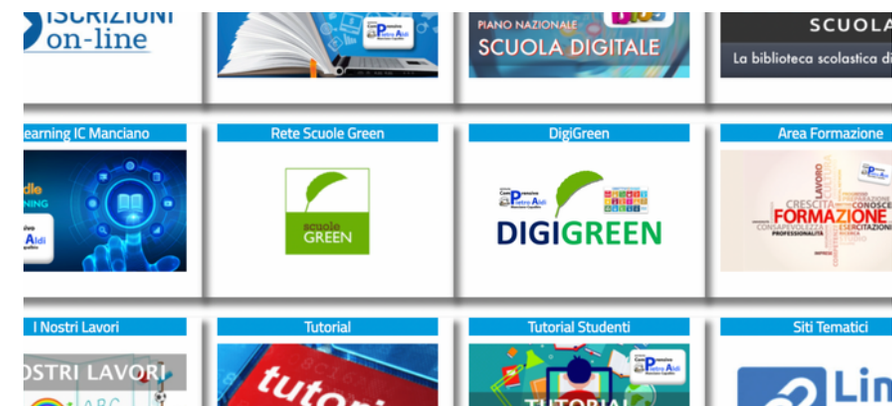
Infanzia



Scuola Primaria



Scuola Secondaria di 1° grado





OBIETTIVI SOSTENIBILI

13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



OBIETTIVI SVILUPPO SOSTENIBILE

OSS 6: *Acqua pulita e igiene. Garantire a tutti disponibilità e gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie*

OSS 7: *Energia pulita e accessibile. Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni*

OSS 13: *Agire per il clima. Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze*

OSS 14: *La vita sott'acqua. Conservare ed utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile.*

OSS 15: *La vita sulla terra. Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, combattere la desertificazione, fermare e invertire il degrado del suolo e la perdita della biodiversità*

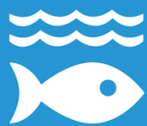
6 ACQUA PULITA
E SERVIZI
IGIENICO-SANITARI



15 VITA
SULLA TERRA



14 VITA
SOTT'ACQUA



UD N. 2: L'AMBIENTE E I SUOI VARI ELEMENTI

Osservazioni degli ambienti circostanti, anche con l'utilizzo di strumenti digitali
Classificazione degli elementi osservati e studiati nell'ottica di favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre (Goal 15-AGENDA 2030)

Sviluppo di atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo per cercare spiegazioni di quello che vede succedere e conseguentemente trovare soluzioni adeguate, anche relative a problemi ecologici

Produzione di semplici testi, di varia tipologia, relativi a situazioni quotidiane e anche collegate all'ambiente

Uso delle 5 domande per cercare risposte adeguate alle maggiori problematiche ambientali del proprio territorio.

7 ENERGIA PULITA
E ACCESSIBILE



I NOSTRI PROGETTI

PROGETTO	LE ATTIVITA'	GRUPPO TARGET
ESPERIENZE ECOLOGICHE	Realizzazione di un orto verticale con presentazioni CANVA delle fasi	SCUOLA PRIMARIA DI MARSILIANA TUTTE LE CLASSI
RADIO SCHOOL LIVE Capalbio	Esperienza di WEB-RADIO con Spreaker e realizzazione di PODCAST attraverso l'app Audacity	SCUOLA SECONDARIA DI 1° CAPALBIO TUTTE LE CLASSI
ORTO VERTICALE IN CLASSE REGROWING e SEMINA	Realizzazione di un orto in classe con E-BOOK, video e presentazione con documenti di Google	SCUOLA PRIMARIA DI SATURNIA TUTTE LE CLASSI
ECOSISTEMA E ECOSOSTENIBILITA'	Semina di alberi	SCUOLA PRIMARIA DI CAPALBIO e CAPALBIO SCALO
IL MONDO CHE VORREI ... ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA	Presentazione pptx	SCUOLA DELL'INFANZIA DI BORGIO CARIGE, MARSILIANA E POGGIO MURELLA
ORTO VERTICALE IN CONTINUITA'	Realizzazione di un orto verticale nel cortile della scuola	SCUOLA SECONDARIA DI 1° MANCIANO TUTTE LE CLASSI
I CAMBIAMENTI CLIMATICI NEL TEMPO	Presentazione condivisa su drive con ricerche, riflessioni e studio dei cambiamenti avvenuti nella storia, dagli Egizi fino ai giorni nostri	SCUOLA PRIMARIA DI MANCIANO CLASSE IV

ESPERIENZE ECOLOGICHE



*Scuola Primaria
Marsiliana*



LABORATORIO CREATIVO

L'ALLORO

L'alloro, detto anche lauro nobilissima, è una pianta originaria dell'Asia Minore e diffusa in tutto il mondo dal Mediterraneo, dove, come arbusto, la foglie, verde, sono verde scuro, coriacee, lucide nella pagina superiore e opache in quella inferiore, sono molto molto profumate. L'alloro è una pianta oleosa, cioè porta fiori, unnessuali, in due parate distinte, una sopra l'altra, ma in una sola fioritura (che continua per 15 anni).



L'ORIGANO

L'origano origano (origano comune), è una pianta erbacea perenne in tutti i climi, si trova in Europa, in America, in Africa, in Asia, in Australia, in Oceania, in Antartide. Diffuso in tutti i continenti, è originario del Mediterraneo, dove è stato coltivato sin dai tempi antichi. Si trova in Italia e in tutti i continenti, in due parate distinte, una sopra l'altra, ma in una sola fioritura (che continua per 15 anni).



ALOE VERA

L'aloe vera è una pianta che si trova in tutti i continenti, in due parate distinte, una sopra l'altra, ma in una sola fioritura (che continua per 15 anni).



IL LIMONE

Il limone è una pianta originaria dell'Asia Minore e diffusa in tutto il mondo dal Mediterraneo, dove, come arbusto, la foglie, verde, sono verde scuro, coriacee, lucide nella pagina superiore e opache in quella inferiore, sono molto molto profumate. L'alloro è una pianta oleosa, cioè porta fiori, unnessuali, in due parate distinte, una sopra l'altra, ma in una sola fioritura (che continua per 15 anni).



CLASSE II-III



I finocchio selvatico

Il finocchio selvatico è una pianta originaria dell'Asia Minore e diffusa in tutto il mondo dal Mediterraneo, dove, come arbusto, la foglie, verde, sono verde scuro, coriacee, lucide nella pagina superiore e opache in quella inferiore, sono molto molto profumate. L'alloro è una pianta oleosa, cioè porta fiori, unnessuali, in due parate distinte, una sopra l'altra, ma in una sola fioritura (che continua per 15 anni).



Early green education



Scuola Primaria Marsiliana

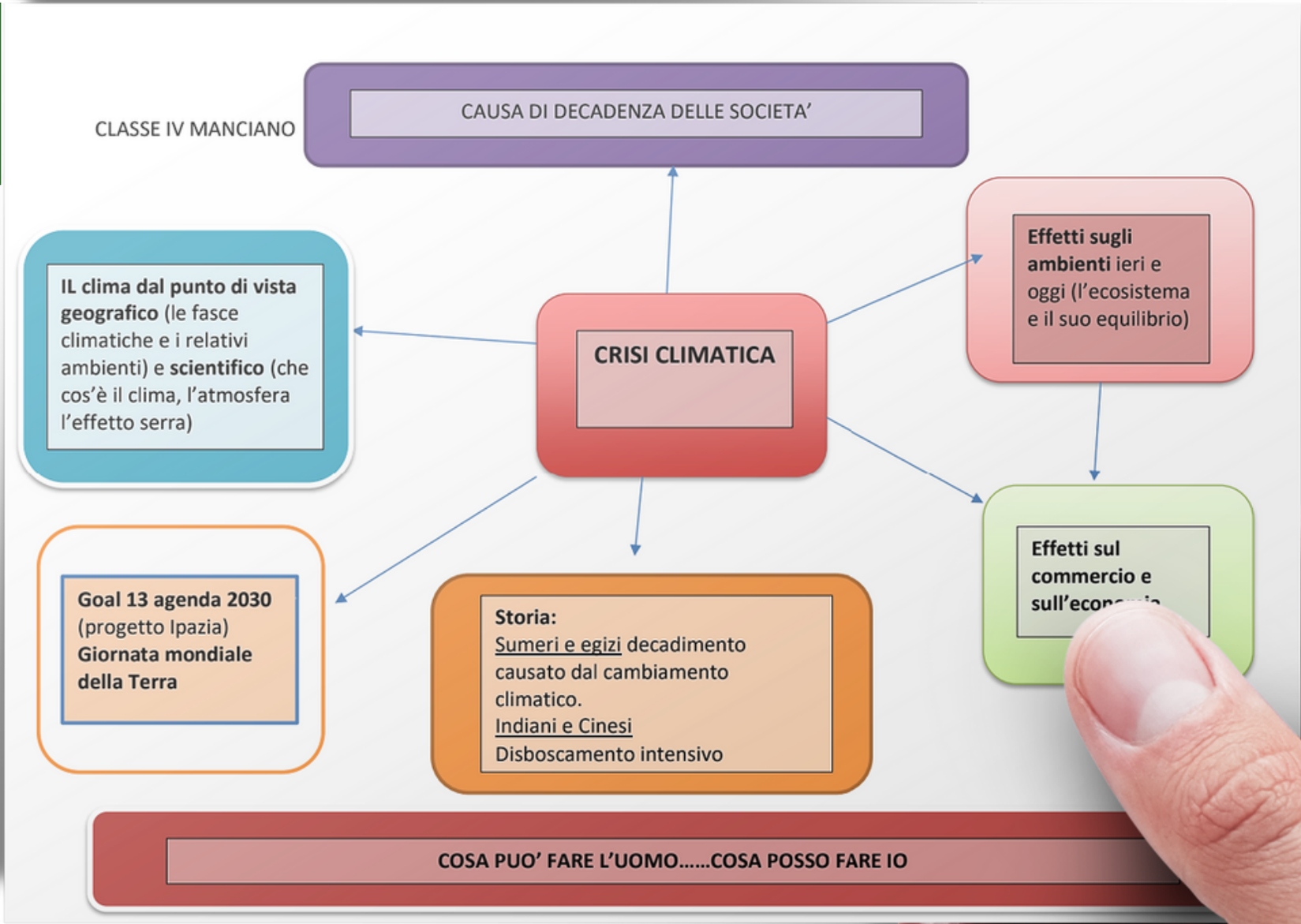
GREEN EDUCATION
PRO-ENVIRONMENTAL ATTITUDE AND BEHAVIOR

DIGIGREEN
27 MAGGIO 2022
SAGRA DELLA FRAGOLA

Scuola Primaria di Marsiliana

Cultura digitale sostenibile





*PROGETTO
DIGIGREEN
Scuola Primaria Saturnia
classi III e IV
Anno Scolastico 2021/'22*

LA SEMINA



IL MONDO CHE VORREI...

Il progetto nasce con la motivazione di guidare il bambino alla scoperta dall'ambiente che lo circonda.
L'infanzia è l'età nella quale ogni bambino intraprende la scoperta del mondo.



Borgo Carige

Poggio Murella

Marsiliana

ORTO VERTICALE

COME RISPONDERE ALL'ASSENZA DI
UNO SPAZIO ESTERNO?



*Scuola Secondaria
Manciano*



ON AIR

PODCAST & WEBRADIO

Let's save and improve the planet!

Rubrica divulgativa coordinata dagli studenti stessi intorno al mondo della **sostenibilità**.

*Scuola secondaria
di Capalbio*



STRENGTH & WEAKNESS



GREEN FUTURE



Road to 22/23....