



REGIONE BASILICATA

I progetti sono stati realizzati con i fondi derivanti dall'Accordo di Programma siglato tra Eni e Regione Basilicata nel 2014 per l'erogazione delle annualità pregresse del Protocollo d'Intenti del 1998



a'NACO

Basilicata

ORIZZONTI SOSTENIBILI

Rassegna stampa

**a'Naca Basilicata parla
di "Ambiente" ai ragazzi
del Liceo Scientifico Pasolini**

Potenza
29 marzo 2019

ANACABASILICATA.IT



Potenza, attività di orientamento per gli studenti del liceo "Pasolini"

A contatto diretto con il mondo scientifico

di ROSITA STELLA BRIENZA

POTENZA - "Il network di adolescenti del liceo scientifico Pasolini ha mostrato grande attenzione verso le tematiche ambientali proposte dal progetto a'Naca della Fondazione Eni Enrico Mattei (Feem). E per questo, sono stato colpito positivamente. Ho apprezzato la partecipazione attiva dei ragazzi che durante l'incontro hanno seguito con concentrazione, facendo domande attinenti all'argomento di discussione, le attività di orientamento e comunicazione che abbiamo messo in campo, scegliendo di fare un approfondimento delle tematiche ambientali. Per questo, abbiamo raccon-

tato ai ragazzi il progetto Mater, presentato dal referente scientifico e responsabile del progetto, Michele Greco, e il progetto "Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde in Basilicata" presentato dal docente del dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Basilicata, Luigi Milella". Sono le parole di Francesco Forte, responsabile del progetto di comunicazione a'Naca della Feem. Gli studenti delle quinte classi del liceo scientifico Pasolini, ormai prossimi al passaggio universitario, sono stati coinvolti nel lavoro di formazione e orientamento attraverso un contatto diretto con il mondo scientifico. Grazie ai referenti dei due progetti, i ragazzi si sono appropria-

Un momento della giornata di formazione



ti al mondo universitario con una visione più ampia che ha favorito parecchi spunti di riflessione finalizzati anche alla scelta universitaria. Il progetto "Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde della Basilicata" ha mostrato scientificamente come, dall'analisi dell'alga e dei poriferi presenti nei mari, è possibile determinare lo stato di salute e la qualità ambientale delle acque. Con il progetto Mater, i ragazzi sono entra-

ti nel mondo dello spazio, riflettendo sullo spostamento della crosta terrestre attraverso un sistema basato sulla raccolta dei dati provenienti dai satelliti che osservano la Terra 24 ore su 24. Il tema dell'ambiente è una delle linee di interesse definite dal progetto a'Naca. Orizzonti sostenibili e, con la giornata divulgativa organizzata presso il liceo scientifico Pasolini, si punta a una divulgazione strutturata dei progetti.



REGIONE BASILICATA

Il Presidente della Regione Giunta Consiglio

iBasilicata CHI È URP SERVIZI ONLINE PUBBLICITÀ LEGALE PEC WEBMAIL SPID PAGO PA

Cerca nel sito

Home > News > Dettaglio

A'NACA PARLA DI "AMBIENTE" AI RAGAZZI DELLO SCIENTIFICO PASOLINI

basilicatanet



28.03.2019
ore 14:48

BAS "Il network di adolescenti del liceo scientifico Pasolini ha mostrato grande attenzione verso le tematiche ambientali proposte dal progetto a'Naca della Fondazione Eni Enrico Mattei (Feem). Abbiamo raccontato ai ragazzi il progetto Mater ed il progetto sul Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde in Basilicata". Lo affermano in una nota i rappresentanti del progetto di comunicazione a'Naca della Feem. Gli studenti delle quinte classi del liceo scientifico Pasolini, ormai prossimi al passaggio universitario, sono stati coinvolti nel lavoro di formazione e orientamento attraverso un contatto diretto con il mondo scientifico. Grazie ai referenti dei due progetti, i ragazzi si sono approcciati al mondo universitario con una visione più ampia che ha favorito parecchi spunti di riflessione finalizzati anche alla scelta universitaria. Il progetto "Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde della Basilicata" ha mostrato scientificamente come, dall'analisi dell'alga e dei poriferi presenti nei mari, è possibile determinare lo stato di salute e la qualità ambientale delle acque. Con il progetto Mater, i ragazzi sono entrati nel mondo dello spazio, riflettendo sullo spostamento della crosta terrestre attraverso un sistema basato sulla raccolta dei dati provenienti dai satelliti che osservano la Terra 24 ore su 24. Il tema dell'ambiente è una delle linee di interesse definite dal progetto a'Naca. Orizzonti sostenibili e, con la giornata divulgativa organizzata presso il liceo scientifico Pasolini, si punta a una divulgazione strutturata dei progetti per raccontare, orientare e formare i ragazzi lucani.



Notizie Regione Basilicata

Leggi direttamente sul tuo smartphone le notizie della Regione Basilicata

Disponibile su App Store

Disponibile su Google play

CERCA UNA NOTIZIA

Per data di pubblicazione [gg/mm/aaaa]
dal al

Contenente il testo

Argomento

Fonte

Ordina dal più recente meno recente

Cerca nell'archivio

- | NEWS | ARCHIVIO |
|---|----------|
| 28.03.2019 > 14:48 [BAS] | |
| A'NACA PARLA DI "AMBIENTE" AI RAGAZZI DELLO | |
| 28.03.2019 > 14:42 [BAS] | |
| A MATERA DOMENICA LA 36/A EDIZIONE DEL VICICITTÀ | |
| 28.03.2019 > 13:35 [BAS] | |
| SINISTRA ITALIANA: CORDOGLIO PER LA MORTE DI | |
| 28.03.2019 > 13:28 [BAS] | |
| AGGD BASILICATA: INCONTRO FORMATIVO DI | |
| 28.03.2019 > 12:53 [BAS] | |
| ASSEMBLEA REGIONALE FIDAS IL 31 MARZO A | |
| 28.03.2019 > 12:43 [BAS] | |
| INIZIATI A MATERA I LAVORI PER IL PARCHEGGIO DI VIA | |
| 28.03.2019 > 12:36 [BAS] | |
| ELETTI I 10 NUOVI CONSIGLIERI DELLA PROVINCIA DI | |
| 28.03.2019 > 12:17 [BAS] | |
| BARDI: NO A PROROGHE E RINNOVI | |



Note legali | Privacy | Crediti | Accessibilità
Il Logo | ©2010 Regione Basilicata

Rss Youtube



Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta [l'informativa cookie completa](#).

Accetta e continua

a'Naca parla di "Ambiente" ai ragazzi dello scientifico Pasolini

 Basilicatanet  25 minuti fa  Notizie da: Regione Basilicata 

agi.it
Sempre dentro
la Notizia
ISCRIVITI

Agenzia Giornalistica AGI

AGI - Agenzia Giornalistica Italia. La verità conta!

APRI

CONGRATULAZIONI!
Sei il visitatore numero 1.000.000!
Non è uno scherzo!
ONLINE 28/03/2019 15:13
Sei stato selezionato adesso!
Il nostro sistema random ti ha scelto
come possibile **VINCITORE ESCLUSIVO**
di un buono di **COOP di 500€!**

CLICCA QUI

©prizesworld

“Il network di adolescenti del liceo scientifico Pasolini ha mostrato grande attenzione verso le tematiche ambientali proposte dal progetto a'Naca della Fondazione Eni Enrico Mattei (Feem). Abbiamo raccontato ai ragazzi il progetto Mater ed il progetto sul Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde in Basilicata”. Lo affermano in una nota i rappresentanti del progetto di comunicazione a'Naca della Feem. Gli studenti delle quinte classi del liceo scientifico Pasolini, ormai prossimi al passaggio universitario, sono stati coinvolti nel lavoro di formazione e orientamento attraverso...

Leggi la notizia integrale su: [Basilicatanet](#) 

Il post dal titolo: «a'Naca parla di "Ambiente" ai ragazzi dello scientifico Pasolini» è apparso 25 minuti fa sul quotidiano online *Basilicatanet* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Basilicata.



Ultime notizie

Ultime News

Notizie online



**NUOVA
JEEP® WRANGLER**



**70 anni di matrimonio: un
traguardo da record**



**«Lei è al terzo mese». Ma
in realtà è all'ottavo e
partorisce in trattoria a...**



**Addio al sorriso di Lucia Si
è spenta ieri a 41 anni**

Ann. jeep



**Tragedia questa sera
intorno alle ore 23,30 in
Corso Filangeri a Santa...**

geosnews.com



**Ultim'ora: Rapina messa a
segno pochi minuti fa**

geosnews.com



**Anna e Giulia dicono "sì",
celebrato matrimonio fra
donne**

geosnews.com

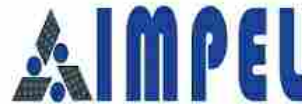
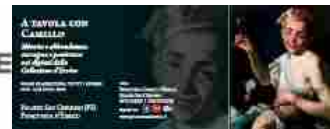


**Mafia, operazione "Smack
Forever": 17 arresti (foto e
video)**

REDAZIONE | CONTATTI | ANDIAMO AL CINEMA | SCIREA CUP LIVE | ULTIME NOTIZIE | I SONDAGGI DI SASSILIVE | PRIVACY | COOKIES



HOME | ULTIME NOTIZIE | CRONACA | ECONOMIA | SALUTE E SOCIALE | CULTURA E SPETTACOLI | SPORT | EVENTI | O



Lumi di Chanukkah



MATERA 31 marzo 01 maggio 2019



passaporto per matera 2019 ^{00€} **12€** PER I LUCANI

UN VIAGGIO INTERATTIVO NEL MONDO SURREALE DI SALVADOR DALÍ | LA PERSISTENZA DEGLI OPPOSTI

MATERA
Complesso rupestre di Madonna delle Virtù e San Nicola dei Greci



a'Naca Basilicata parla di "Ambiente" ai ragazzi del Liceo Scientifico Pasolini di Potenza

28 marzo, 2019 13:03 | AMBIENTE

0



“Il network di adolescenti del liceo scientifico Pasolini di Potenza ha mostrato grande attenzione verso le tematiche ambientali proposte dal progetto a'Naca della Fondazione Eni Enrico Mattei (Feem). E per questo, sono stato colpito positivamente. Ho apprezzato la partecipazione attiva dei ragazzi che durante l'incontro hanno seguito con concentrazione, facendo domande attinenti all'argomento di discussione, le attività di orientamento e comunicazione che abbiamo messo in campo, scegliendo di fare un approfondimento delle tematiche ambientali.

Per questo, abbiamo raccontato ai ragazzi il progetto Mater, presentato dal referente scientifico e responsabile del progetto, Michele Greco, e il progetto “Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde in Basilicata” presentato dal docente del dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Basilicata, Luigi Milella”. Sono le parole di Francesco Forte, responsabile del progetto di comunicazione a'Naca della Feem.

Gli studenti delle quinte classi del liceo scientifico Pasolini, ormai prossimi al passaggio universitario, sono stati coinvolti nel lavoro di formazione e orientamento attraverso un contatto diretto con il mondo scientifico. Grazie ai referenti dei due progetti, i ragazzi si sono approcciati al mondo universitario con una visione più ampia che ha favorito parecchi spunti di riflessione finalizzati anche alla scelta universitaria.

Il progetto “Monitoraggio delle acque marine costiere e profonde della Basilicata” ha mostrato scientificamente come, dall'analisi dell'alga e dei poriferi presenti nei mari, è possibile determinare lo stato di salute e la qualità ambientale delle acque. Con il progetto Mater, i ragazzi sono entrati nel mondo dello spazio, riflettendo sullo spostamento della crosta terrestre attraverso un sistema basato sulla raccolta dei dati provenienti dai satelliti che osservano la Terra 24 ore su 24.

AMICI DI SASSILIVE



GranoSalus



Via della Tecnica 19, 75100 Matera | Tel. 0835 202941



Il tema dell'ambiente è una delle linee di interesse definite dal progetto a'Naca. Orizzonti sostenibili e, con la giornata divulgativa organizzata presso il liceo scientifico Pasolini, si punta a una divulgazione strutturata dei progetti per raccontare, orientare e formare i ragazzi lucani.



DEGUSTAZIONE PRODOTTI TIPICI LOCALI
 ristorante nel Sasso Barisano



Lascia un commento

Devi essere connesso per inviare un commento.

Connect with:



This site uses Akismet to reduce spam. [Learn how your comment data is processed.](#)

ARTICOLI RECENTI

a'Naca Basilicata parla di "Ambiente" ai ragazzi del Liceo Scientifico Pasolini di Potenza

Flag "Coast to coast" avvia animazione territoriale sul "Contratto di fiume", assessore Braia: "Altro impegno mantenuto"

Vendita di immobili e terreni dello Stato in Puglia e in Basilicata. Scadenza offerte entro il 29 aprile

Earth Hour 2019, evento centrale a Matera con Danilo Rea, Conservatorio Duni, Duni Jazz Trio, Mario Rosini & Duni Jazz Choir

Approvato bilancio Fondazione Lucana Antiusura Monsignor Vincenzo Cavallo, relazione di Basilio Gavazzeni

COMMENTI RECENTI

[gpan](#) su Elezioni regionali Basilicata 2019, UCI: "Spazio a nuovi scenari in agricoltura"

[gpan](#) su Sindaco e Giunta comunale di Matera salutano il Prefetto Bellomo

[gpan](#) su Intitolazione belvedere "Raffaele Giura Longo" a Matera, riflessioni di Giovanni Caserta

LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

Connect with:

