

The image shows a screenshot of the HG NEWS website. At the top, there is a navigation bar with the HG NEWS logo and the text 'Oggi c'è'. Below the navigation bar, there is a main header with the title 'Figli delle stelle: studenti del Galileo Galilei di Pescara a lezione presso l'ICRANet'. The article text is partially visible, mentioning the project of alternating school and work for students of the Galileo Galilei Scientific Lyceum in Pescara. There is also a sidebar on the right with a calendar for December 2016 and a search bar.

Oggi c'è

News - Foto - Culture - Sport - Passioni

HOME NEWS Domani per gli studenti

Figli delle stelle: studenti del Galileo Galilei di Pescara a lezione presso l'ICRANet

A Pescara - 16 Dicembre 2016 - Culture - 0 commenti

Imprenditore Online?

Pescara - Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro che vede protagonisti gli studenti della 2^a del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara, guidati dalla professoressa Tatiana Pompea, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "il vocabolario dell'astrofisica" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 22 studenti e consisterà in 10 ore suddivise tra teoria e pratica.

I Professori dell'ICRANet a Pescara coinvolgono, presso la sede del centro, un totale di 32 ore di lezione presso alcuni Tutor: la sua, Susanna, (Pescara), Onofrio De Santis, (Terra Santa), Daria di Trastari e molti altri ancora. Le lezioni di una settimana impegnano degli studenti per mettere in pratica quella appresa a scuola.

Obiettivo principale: rendere i ragazzi protagonisti di questi corsi facendo di un processo di ricerca scientifica, attività sempre guidata dai riferimenti degli esperimenti da osservare e realizzare.

Il punto di partenza del nostro lavoro di sensibilizzazione alla scuola, all'interno di un'abitazione Scuola privata, una scuola legge la ricerca e il lavoro scuola ad esempio, il nostro riferimento permanente una scuola pubblica del mondo degli studi stranieri di ricerca, la Università, il mondo della ricerca e quello delle imprese" - afferma il Professore Raffaele, Direttore dell'ICRANet. "Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è stato ed continuerà l'impulso della ricerca in termini di applicazione alla realtà e al mondo e come tali di poter sensibilizzare il nostro lavoro e la nostra esperienza con giovani menti anche qui in Abruzzo, a Pescara, dove il centro di coordinamento internazionale dell'ICRANet" opera il Professore.

"Sono gli studenti e il Professore Raffaele della esperienza della realtà studenti" - afferma il Direttore Scientifico del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Pescara Carlo Cappabianca, che, affiancato dal Professore dell'ICRANet, impegnano e sensibilizza il lavoro del ministero, operando in termini di interazione, Tutor e ragazzi applicati al mondo del lavoro e comprendendo la scuola legge la ricerca e realtà".

L'alternanza scuola lavoro è una modalità di realizzazione dei percorsi scolastici, regolata dalla L.107/2015, cosiddetta "Buona Scuola". Ha lo scopo specifico di realizzare il salto dalla formazione in aula e promuovere l'ingresso nella vita lavorativa con la pratica di tutte le fasi del processo di un percorso scolastico che include il tema dell'orientamento e una didattica tutta di buone pratiche sostenute ed accompagnate.

16 Dicembre 2016

4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27

http://www.pagineabruzzo.it/notizie/news/Pescara/79519/Gli_studenti_del_galilei_a_lezione_all_icianet.html



Pagine Abruzzo

in collaborazione con **SportOggi**

✓ Mi piace
You and 6,4 mila others like this.

PAGINE ABRUZZO ▾
PESCARA
CHIETI
L'AQUILA
TERAMO
CULTURA SPETTACOLO

Gli studenti del Galilei a lezione all'ICRANet

PESCARA. AVVIATO IL PROGETTO SCUOLA-LAVORO
Dal, vota anche tu!!! Votato 0/5 (0 Voti)

Invia
Consiglia

0
0

16.12.16 10:55

By redvlt



Pescara – Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro che vede protagonisti gli studenti della 3^oI del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara, guidati dalla prof.ssa Tiziana Pompa, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet, International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "Il vocabolario dell'astrofisico" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica. I Professori dell'ICRANet di Pescara svolgeranno, presso la sede del centro, un totale di 30 ore di lezione teorica su diversi focus tra cui: Supernovae, Ipernovae, Onde Gravitazionali, Nane Bianche, Stelle di Neutroni e molto altro ancora. Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifica, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare.

"Il punto di partenza del nostro lavoro è la consapevolezza che esista, all'interno di un determinato tessuto sociale, uno stretto legame tra ricerca e sviluppo culturale ed economico. E' nostra intenzione promuovere uno sviluppo coordinato tra il mondo degli istituti avanzati di ricerca, le Università, il mondo della scuola e quello delle imprese" – afferma il Professor Ruffini, Direttore dell'ICRANet. "Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è teso ad evidenziare l'importanza della ricerca in termini di applicazione alla realtà che ci circonda e siamo lieti di poter condividere il nostro lavoro e la nostra esperienza con giovani menti anche qui in Abruzzo, a Pescara, dove si trova il centro di coordinamento internazionale dell'ICRANet" conclude il Professore.

"Siamo grati all'ICRANet e al Professor Ruffini della opportunità data ai nostri studenti – afferma il Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Pescara Carlo Cappello - che, attraverso i professori dell'Istituto, impareranno a conoscere il lavoro del ricercatore, approfondiranno nozioni di matematica, fisica e inglese applicate al mondo del lavoro e comprenderanno lo stretto legame tra ricerca e realtà".

L'alternanza scuola lavoro è una modalità di realizzazione dei percorsi scolastici, regolata dalla l.107/2015, cosiddetta "Buona Scuola". Ha lo specifico obiettivo di valorizzare il ruolo della formazione in azienda e promuovere l'integrazione della teoria con la pratica. Si tratta della realizzazione di un percorso strutturato che introduce il tema dell'orientamento e una didattica fatta di buone pratiche curriculari ed extracurriculari.

Meteo

Pescara | L'Aquila | Chieti | Teramo

Pescara Tempo Min/Max:

venerdì		7 10
sabato		7 11
domenica		6 12

SCOPRI DI PIÙ

CREAMI GIGA

Puoi avere fino a **5GB** alla velocità del **4G**

Poste mobile

Gruppo Postaitaliano

Immagini Casuali



L'Area 555 Tribunale Venezia chiusa al traffico

CRONACA

CANALE

SCUOLA: STUDENTI DEL GALILEI A LEZIONE DI ASTROFISICA



Imprenditore Online?

Diventa un Imprenditore Online grazie allo START UP PROGRAM

Pescaia 18 dic. 2016
(ASIPress) Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro che vede protagonisti gli studenti della 3^a del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescaia e i Professori dell'IRANet, International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "Il vocabolario dell'astrofisico" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica. I Professori dell'IRANet di Pescaia svolgeranno, presso la sede del centro, un totale di 30 ore di lezione teorica su diversi focus tra cui: Supernovae, Ipemovae, Onde Gravitazionali, Nane Bianche, Stelle di Neutroni e molto altro ancora. Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifica, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare. (ASIPress) Red/Crs

(© riproduzione autorizzata con citazione della fonte: ASIPress)

AMBIENTE



15 dic. 2016 - CINESE MARISCANO: NEL 2016 11 NUOVI CUCCIOLI



14 dic. 2016 - IONIOCAVARESE IN FIUME (PESCARA, IN) FILMA SVENAMENITO



13 dic. 2016 - PARCO ABRUZZO: HELE MONI GIACCHIO CONFERMA ESPANSIONE AREA LL: CINESE



12 dic. 2016 - MONTACINA: ABRUZZO, FESSERINO I'PER SE NUOVI ACCOMI'AGNATI CHE



7 dic. 2016 - SUOLO E' AGGUE SO I' FERANEE, I' FESSEN AZIONE I'VODET I'O ADUALIFE

TUTTO IL PIACERE DI GUIDARE A 199€ AL MESE

TAN 3,95%
TAEG 5,40%

SCOPRI RIVERNO

Ultime notizie ★ Felicia Mezzocchi su trasporti, parentopoli avessanese e prossime elezioni. L'intervista

16 December 2016



Il Faro24 > Abruzzo > Pescara di redazione - 16 Dic 2016

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO STUDENTI DEL GALILEO GALILEI DI PESCARA A LEZIONE PRESSO L'ICRANET

Pescara – Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro che vede protagonisti gli studenti della 3I del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara, guidati dalla professa Tiziana Pompa, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet, International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "Il vocabolario dell'astrofisico" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica. I Professori dell'ICRANet di Pescara svolgeranno, presso la sede del centro, un totale di

30 ore di lezione teorica su diversi Focus tra cui: Supernovae, Ipernovae, Onde Gravitazionali, Nane Bianche, Stelle di Neutroni e molto altro ancora.

Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifica, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare.

"Il punto di partenza del nostro lavoro è la consapevolezza che esista, all'interno di un determinato tessuto sociale, uno stretto legame tra ricerca e sviluppo culturale ed economico. E' nostra intenzione promuovere uno sviluppo coordinato tra il mondo degli Istituti avanzati di ricerca, le Università, il mondo della scuola e quello delle Imprese" – afferma il Professor Ruffini, Direttore dell'ICRANet. "Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è teso ad evidenziare l'importanza della ricerca in termini di applicazione alla realtà che ci circonda e siamo lieti di poter condividere il nostro lavoro e la nostra esperienza con giovani menti anche qui in Abruzzo, a Pescara, dove si trova il centro di coordinamento internazionale dell'ICRANet" conclude il Professore.

"Siamo grati all'ICRANet e al Professor Ruffini della opportunità data ai nostri studenti – afferma il Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Pescara Carlo Cappello – che, attraverso i professori dell'Istituto, impareranno a conoscere il lavoro del ricercatore, approfondiranno nozioni di matematica, fisica e inglese applicate al mondo del lavoro e comprenderanno lo stretto legame tra ricerca e realtà".

L'alternanza scuola lavoro è una modalità di realizzazione dei percorsi scolastici, regolata dalla L.107/2015, cosiddetta "Buona Scuola". Ha lo specifico obiettivo di valorizzare il ruolo della formazione in azienda e promuovere l'integrazione della teoria con la pratica. Si tratta della realizzazione di un percorso strutturato che introduce il tema dell'orientamento e una didattica fatta di buone pratiche curriculari ed extracurriculari.





Questo gioco ti terrà sveglio tutta la notte!
Normal: Gioco Gratuito Online

HOME
PESCARA
CHIETI
L'AQUILA
TERAMO
ATTUALITÀ
EVENTI
SPORT
AMBIENTE
RESSERE

Home > Pescara > Studenti del Galileo Galilei di Pescara a lezione presso l'ICRANet



Studenti del Galileo Galilei di Pescara a lezione presso l'ICRANet

Da Redazione - 11 dicembre 2016

Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro


PESCARA - Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di **alternanza scuola lavoro** che vede protagonisti gli **studenti della 3[^]I del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara**, guidati dalla prof.ssa **Tatiana Pompa**, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet.



International Center for Relativistic Astrophysics Network.

Il progetto, dal titolo **"Il vocabolario dell'astrofisica"** e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica. I Professori dell'ICRANet di Pescara svolgeranno, presso la sede del centro, un totale di 30 ore di lezione teorica su diversi focus tra cui: Supermassive, Ipermassive, Onde Gravitazionali, Nane Bianche, Stelle di Neutroni e molto altro ancora. Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifico, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare.

"Il punto di partenza del nostro lavoro è la consapevolezza che esiste, all'interno di un determinato tessuto sociale, uno stretto legame tra ricerca e sviluppo culturale ed economico. E' nostra intenzione promuovere uno sviluppo coordinato tra il mondo degli istituti avanzati di ricerca, le Università, il mondo delle scuole e quello delle imprese" - afferma il Professor Ruffini, Direttore dell'ICRANet. "Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è teso ad evidenziare l'importanza della ricerca in termini di applicazione alla realtà che ci circonda e siamo lieti di poter condividere il nostro lavoro e la nostra esperienza con giovani menti anche qui in Abruzzo, a Pescara, dove si trova il centro di coordinamento internazionale dell'ICRANet"




il conclude il Professore.

"Siamo grati all'ICRANet e al Professor Ruffini della opportunità data ai nostri studenti - afferma il Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Pescara - che, attraverso i professori dell'Istituto, impareranno a conoscere il lavoro del ricercatore, approfondiranno nozioni di matematica, fisica e inglese applicate al mondo del lavoro e comprenderanno lo stretto legame tra ricerca e realtà".

L'alternanza scuola lavoro è una modalità di realizzazione dei percorsi scolastici, regolata dalla l.107/2015, cosiddetta **"Buona Scuola"**. Ha lo specifico obiettivo di valorizzare il ruolo della formazione in azienda e promuovere l'integrazione della teoria con la pratica. Si tratta della realizzazione di un percorso strutturato che introduce il tema dell'orientamento e una didattica fatta di buone pratiche curriculari ed extracurriculari.









<http://www.metropolitanweb.it/cultura-e-eventi/item/5565-alternanza-scuola-lavoro-studenti-del-galileo-galilei-di-pescara-a-lezione-presso-l-icranet.html>

Metropolitan

Giornale online

SPORT POLITICA ECONOMIA CRONACA **CULTURA** RUBRICHE CONTATTI

Alternanza scuola lavoro: studenti del Galileo Galilei di Pescara a lezione presso l'ICRANet

16 Dic 2016 Redazione

Cultura e eventi Pescara studenti Galileo Galilei ICRANet alternanza scuola lavoro lezione

2 foto 0 commenti

Pescara. Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro che vede protagonisti gli studenti della 3PI del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara, guidati dalla prof.ssa Tiziana Pompa, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet, International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "Il vocabolario dell'astrofisico" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica. I Professori dell'ICRANet di Pescara svolgeranno, presso la sede del centro, un totale di 30 ore di lezione teorica su diversi focus tra cui: Supernovae, Ipernovae, Onde Gravitazionali, Nane Bianche, Stelle di Neutroni e molto altro ancora. Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifico, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare.

"Il punto di partenza del nostro lavoro è la consapevolezza che esista, all'interno di un determinato tessuto sociale, uno stretto legame tra ricerca e sviluppo culturale ed economico. E' nostra intenzione promuovere uno sviluppo coordinato tra il mondo degli istituti avanzati di ricerca, le Università, il mondo della scuola e quello delle imprese" - afferma il Professor Ruffini, Direttore dell'ICRANet. "Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è teso ad evidenziare l'importanza della ricerca in termini di applicazione alla realtà che ci circonda e siamo lieti di poter condividere il nostro lavoro e la nostra esperienza con giovani menti anche qui in Abruzzo, a Pescara, dove si trova il centro di coordinamento internazionale dell'ICRANet" conclude il Professore.

"Siamo grati all'ICRANet e al Professor Ruffini della opportunità data ai nostri studenti - afferma il Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Pescara Carlo Cappello - che, attraverso i professori dell'Istituto, impareranno a conoscere il lavoro del ricercatore, approfondiranno nozioni di matematica, fisica e inglese applicate al mondo del lavoro e comprenderanno lo stretto legame tra ricerca e realtà".

L'alternanza scuola lavoro è una modalità di realizzazione dei percorsi scolastici, regolata dalla L.107/2015, cosiddetta "Buona Scuola". Ha lo specifico obiettivo di valorizzare il ruolo della formazione in azienda e promuovere l'integrazione della teoria con la pratica. Si tratta della realizzazione di un percorso strutturato che introduce il tema dell'orientamento e una didattica fatta di buone pratiche curriculari ed extracurriculari.

Seleziona lingua sito

Select Language

Metropolitan Web

11 piace

Metropolitan Web

2 ore fa

<http://www.metropolitanweb.it/.../5565-firmata-la-conversione-...>

Polizia Municipale

IT ABRUZZO

Popular	Recent	Comments
	Zappalorto (Pd): 100 Comitati per il Si...	09 Maggio 2016 0 Commenti (0)
	Accordo per rilancio comprensorio turistico del Gran Sasso	02 Maggio 2016 0 Commenti (0)
	Elezioni Francavilla, conosciamo il candidato	

<http://www.pescaranews.net/notizie/attualita/17088/alternanza-scuola-lavoro-studenti-del-galileo-galilei-di-pescara-a-lezione-presso-licranet>

Pescara News **.net** Cittanet Accedi Invi articolo Registrati

Alternanza scuola/lavoro: studenti del Galileo Galilei di Pescara a lezione presso l'ICRANet

Publicato il 16/12/2016, 19:01 / di [Maria Diangogliese](#) / Categoria: [Attualità](#) / Articolo pubblicato in [Spazio Aperto](#)

[Condividi](#) [Condividi](#) [Condividi](#) [Condividi](#) [Condividi](#) [Stampa](#)



Fotogallery: clicca sulle immagini per ingrandirle

Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuole lavoro che vede protagonisti gli studenti della 3^a del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara, guidati dalla prof.ssa Tiziana Pompa, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet, International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "Il vocabolario dell'astrofisico" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica. I Professori dell'ICRANet di Pescara svolgeranno, presso le sede del centro, un totale di 30 ore di lezione teorica su diversi focus tra cui: Supernovae, Ipernovae, Onde Gravitazionali, Nane Bianche, Stelle di Neutroni e molto altro ancora. Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifica, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare.

"Il punto di partenza del nostro lavoro è la consapevolezza che esista, all'interno di un determinato tessuto sociale, uno stretto legame tra ricerca e sviluppo culturale ed economico. È nostra intenzione promuovere uno sviluppo coordinato tra il mondo degli istituti avanzati di ricerca, le Università, il mondo della scuola e quello delle imprese" - afferma il Professor Ruffini, Direttore dell'ICRANet. "Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è reso ad evidenziare l'importanza della ricerca in termini di

FINO AL 31 DICEMBRE LA REALIZZAZIONE DI UN SITO INTERNET E L'ATTIVAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI MARKETING AUTOMATION SONO IN PROMOZIONE!

[Scopri di più](#)

Regala la nuova avventura di Geronimo Stilton

IL CANTIERO VINCENZO NEL REGNO DELLA FANTASIA

[Scopri di più](#)

ACUVUE oasys

ACUVUE oasys e-Days HydraLuxe

Vince le sfide di ogni giorno

[Scopri subito dove provarlo](#)

SCOPRI I PRIVILEGI DI GUIDARE UN'AUTO DEL GRUPPO FCA.

[ENTRA NEL CLUB](#)

FCA DRIVERS CLUB

GREENPEACE

ABR 24 NEWS

TRENDING

di Alfonso e due ministri alla festa per il 50, ma in gesso c'è s...

Addio a Rocco Salini, fu presidente Regione Abruzzo e sottosegretario alla Ga...

"Grave incidente alla centrale a biomassa a Lanciano": lo denunci...

1 NEWS

HOME TOP NEWS SEZIONI PESCARA L'AQUILA CHIETI TERAMO REGIONE SPORT CULTURA E SPETTACOLI

Vuoi le notizie più urgenti in tempo reale sul tuo smartphone? Iscriviti per ricevere gratis su WhatsApp le alert di ABR24! CLICCA QUI

Telegram CLICCA QUI

PESCARA

TUTTI A LEZIONE DI ASTROFISICA, AL VIA ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO ALL'ICRANET

Questa cantonata è offerta da...

In partenza anche a PESCARA!
c/o LFC PESCARA - VIALE PINDARO, 11
SEGUI LA PAGINA FACEBOOK

ITAL LAVORO
Tutti si ispirano di matematica e di informatica, la scuola lavora all'alternanza scuola lavoro all'icranet.

NEWS

PREV

CONTENUTI

PANORAMA

IL FATTO

ADS

VUOI COMPRARE O VENDERE CASA?

LA NOTIZIA DEL GIORNO

Da Sulmona a Berlino inseguendo un sogno, la tragedia della giovane Fabrizia

PESCARA, 16 dicembre - Ha preso il via, da pochi giorni, il progetto di alternanza scuola lavoro che vede protagonisti gli studenti della 3^a del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara, guidati dalla prof.ssa Tiziana Pampa, loro tutor, e i Professori dell'ICRANet, International Center for Relativistic Astrophysics Network. Il progetto, dal titolo "Il vocabolario dell'astrofisico" e primo nel suo genere, sarà dedicato ad un totale di 25 studenti e consisterà in 70 ore suddivise tra teoria e pratica.

I Professori dell'ICRANet di Pescara svolgeranno, presso la sede del centro, un totale di 30 ore di lezione teorica su diversi focus tra cui Supernovae, Ipernovae, Onde Gravitazionali, Neve Bianca, Stelle di Neutroni e molto altro ancora. Le restanti 40 ore saranno impiegate dagli studenti per mettere in pratica quanto appreso a lezione. Obiettivo principale: rendere i ragazzi partecipi di quali sono le fasi di un processo di ricerca scientifica, avendo come punto di riferimento degli esempi concreti da osservare e valutare.

"Il punto di partenza del nostro lavoro è la consapevolezza che esista, all'interno di un determinato tessuto sociale, uno stretto legame tra ricerca e sviluppo culturale ed economico. E' nostra intenzione promuovere uno sviluppo coordinato tra il mondo degli istituti avanzati di ricerca, le Università, il mondo della scuola e quello delle imprese - afferma il Professor Ruffini, direttore dell'ICRANet - Il percorso che abbiamo intrapreso con questi giovani studenti è teso ad evidenziare l'importanza della ricerca in termini di applicazione alla realtà che ci circonda e siamo lieti di poter condividere il nostro lavoro e la nostra esperienza con giovani menti anche qui in Abruzzo, a Pescara, dove si trova il centro di coordinamento internazionale dell'ICRANet".

"Siamo grati all'ICRANet e al Professor Ruffini della opportunità data ai nostri studenti - afferma il dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Pescara Carlo Dappello - che, attraverso i professori dell'Istituto, impareranno a conoscere il lavoro del ricercatore, approfondiranno nozioni di matematica, fisica e inglese applicate al mondo del lavoro e comprenderanno lo stretto legame tra ricerca e realtà".

ADS

VUOI COMPRARE O VENDERE CASA?

LA NOTIZIA DEL GIORNO

Da Sulmona a Berlino inseguendo un sogno, la tragedia della giovane Fabrizia

TOP NEWS

Controlli di Natale del Nos in Abruzzo: 3 tonnellate di pesce sequestrato, chiusure e sanzioni

Ragazzo di Sulmona disperso a Berlino, atteso per conferma Ono: il papà: "Non mi illudo" / DIRETTA

Indagato nell'inchiesta sull'assassinio a Sulmona, si impicca dipendente comunale

Segreto stilato con foto su WhatsApp, donna fa girare il suo ex

Rapina supermercati a Pescara, viene picchiato e minacciato ragazzo per fuggire dai soldi

CARICA DI PIÙ

SOCIALE

EMERGENCY Punto Natale EMERGENCY Pescara