

Collabora [Scrivi al Direttore](#)Ultimo articolo delle **13:11** a cura di **Redazione Controcampus**

venerdì, 20 giugno 2014



LE REDAZIONI: Centrale Supporto Redazione Periferiche Tg Campus Frequentemente

 CERCA

WEBZINE	WEBTV	WEBRADIO	UNIVERSITÀ	APPUNTI	LAVORO	ANNUNCI	ASSOCIAZIONI	MISS ELOGIO	POESIE			
HOME	Editoriale	In Rilievo	Università	Uni Nord	Uni Centro	Uni Sud	Uni Life	Ricerca	Erasmus	Scuola	A & E	Sport
	Emilia Romagna	Friuli	Liguria	Lombardia	Piemonte	Trentino	Valle d'Aosta	Veneto				

Friuli

20 giugno 2014

Fisici in erba da tutta italia alla scuola di eccellenza Uniud

Tweet

Università degli Studi di Udine – 30 fisici in erba da tutta italia alla scuola di eccellenza dell'Ateneo Friulano. Inaugurazione lunedì 23 giugno, ore 14, aula 12, polo scientifico di via delle Scienze



Fisici a Uniud

Fisici in erba selezionati tra 285 studenti del quarto anno delle superiori di 19 regioni

Al via all'Università di Udine **lunedì 23 giugno** – alle 14, nell'aula 12 del polo scientifico di via delle Scienze 206 – la quinta edizione della "Scuola estiva per studenti di eccellenza in fisica moderna" per fisici in erba.

Fino a sabato 28 vedrà impegnati, provenienti da 19 regioni italiane, 30 studenti del quarto anno delle scuole secondarie superiori, selezionati tra **285 candidature**

presentate.

30 fisici in erba da tutta italia alla scuola di eccellenza Uniud

Scopo dell'iniziativa per fisici in erba è offrire, ad alcuni fra i migliori studenti in materie scientifiche delle scuole superiori italiane, percorsi di apprendimento e attività sperimentali in laboratorio su argomenti di fisica moderna quali la meccanica quantistica, la fisica della materia e la superconduttività. Quaranta le ore di attività previste, comprese le visite al Sincrotrone e al Centro internazionale di fisica teorica di Trieste e una giornata di lavoro all'ateneo giuliano. Tutte le attività prevedono la valutazione dell'apprendimento e delle competenze acquisite. Al termine gli studenti riceveranno un attestato di partecipazione, con la competenza acquisita misurata in crediti formativi universitari. Parallelamente la Scuola sarà valutata dagli studenti partecipanti e anche da tre esperti esterni. Per informazioni: **Uniud**.

Porteranno i saluti iniziali, fra gli altri, la direttrice della Scuola, Maria Michellini; il sindaco di Udine, Furio Honsell; Anna Brancaccio del Ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca; Maria Peressi, responsabile Piano laurea scientifiche dell'Università di Trieste; Pietro Corvaja, vice direttore della Scuola

Ricerca Articoli

Cerca

Ricerca Appunti

Cerca

Ricerca Annunci

Cerca

Settimana I più visti Archivio



Per non Dimenticare

Ricerca



Malformazione e diabete pregestazionale nella ricerca ...

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Ricerca rischi di malformazione congenita associati al diabete pregestazionale
Malformazione e diabete ...

Italia

Estero

superiore dell'Ateneo friulano.

L'iniziativa per i 30 fisici in erba è realizzata nell'ambito del progetto Innovazione didattica in fisica e orientamento (Idifo5) del Piano lauree scientifiche (PLs), in collaborazione con 20 atenei italiani ed enti di ricerca. L'organizzazione è curata dall'Unità di ricerca in didattica della fisica del Dipartimento di chimica, fisica e ambiente e dal Centro interdipartimentale di ricerca didattica (Cird) dell'Ateneo. Collaborano inoltre il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca; l'Istituto nazionale di fisica nucleare; la Scuola Superiore dell'Ateneo friulano; l'Università, l'Area di ricerca Science Park, il Centro internazionale di fisica teorica, Elettra – Sincrotrone e il Consorzio per la fisica di Trieste, nonché l'Istituto officina dei materiali del Consiglio nazionale delle ricerche.

«La Scuola – spiega la direttrice, Marisa Michelini, responsabile del progetto Idifo5 – propone ai giovani partecipanti un ambiente stimolante di approfondimento scientifico e matematico, basato sui risultati della ricerca internazionale sull'apprendimento scientifico, propone il ruolo attivo degli studenti in esplorazioni sperimentali e sfide interpretative e attua un ambiente di cooperazione tra studenti e docenti universitari. Un ambiente in cui l'atmosfera, i metodi e gli strumenti della ricerca scientifica sono direttamente esperiti da ciascun corsista».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Leggi anche



Louis Godart a Uniud su Europa come valore culturale condiviso



Formazione Universitaria degli studenti atleti a Uniud



Corso per discendenti di emigranti friulani a Uniud



Globcom: tra i vincitori del progetto anche tre studenti Uniud

Commenta questo articolo!

Lascia un Commento

Occorre aver fatto il **login** per inviare un commento

Erasmus



Erasmus: Bando per borse Erasmus+ per la mobilità di ...

Università degli Studi di Perugia - Bando per borse Erasmus+ per la mobilità di studenti Erasmus Le domande per per borse Erasmus+ entro le ore 12 del 7 aprile ...

Italia

Estero

Arts & Entertainment

CULTURA

Fabio Giallombardo racconta La ...



SPETTACOLI

Golden Boyz: dal Sud la svolta del ...



EVENTI

ReCycle Italy: Pedala e Ricicla a Unitn



CINEMA

Suor Cristina, The Voice 2014: ...



Associazioni



GulliveRock il festival dell'associazione ...

Università Politecnica delle Marche - Si avvicina l'appuntamento con il GulliveRock il XXIII festival dell'associazione Gulliver, fissato per Giovedì 19 Giugno ...

Universitarie

Culturali

Professionisti

Sport



Scienze Biomediche Unime vince
University Football Cup

Università degli Studi di Messina - Scienze
Biomediche vince la prima edizione della
University Football Cup Scienze Biomediche
Unime vince University Football ...

© 2004-2014 Controcampus è una testata registrata al Tribunale di Salerno n°1115 dal 23/09/2004

Magazine di informazione su Scuola, Università, Ricerca, Formazione, Lavoro, Attualità, Tendenza,
Arts and Entertainment, Appunti, Web TV e Web Radio con foto, immagini e video.
Tutto quello che cercavi e devi sapere sui giovani e sulla loro vita.

[vuoi fare pubblicità?](#) [contatti](#) [area riservata](#) [webmail](#) [web agency](#)