

citynews v

LUNEDÌ, 09 MARZO 14h

Invia un contributo

Accetti

UDINETODAY

CRONACA

EVENTI

ZONE

SEGNALAZIONI

SEZIONI v

Cerca nel sito

ZONE Centro Rizzi Palmanova Codroipo Tarvisio Lignano Sabbiadoro Tolmezzo San Pietro al Natissone [Tutte le zone »](#)

Scuola e innovazione didattica: 15 progetti messi appunto dall'Ateneo di Udine

In collaborazione con le scuole regionali, coinvolgeranno le aree pedagogica, linguistica, letteraria, geografica, della valutazione, matematica, informatica, statistica e fisica



Redazione · 9 Marzo 2015



Sono 15 i **Progetti di innovazione didattica (Pid)** centrati su proposte di ricerca per nuovi modi di apprendimento dei giovani messi in campo per il 2015 dall'Università di Udine.

Tre gli obiettivi: contribuire alla **formazione in servizio degli insegnanti**, offrire nuove **modalità di apprendimento** e creare una **collaborazione organica** sulla ricerca didattica con le scuole del Friuli Venezia Giulia. Le iniziative coinvolgono molte **aree disciplinari dell'ateneo friulano**, in particolare, le aree pedagogica, linguistica, letteraria, geografica, della valutazione, matematica, informatica, statistica e fisica. I

progetti sono uno dei frutti del Tavolo di raccordo scuola-università gestito in collaborazione con l'Ufficio scolastico regionale.

Nove le iniziative avviate: **“Didattica della geografia, Geografia visuale per studenti”**, per l'analisi delle dinamiche territoriali mediante la lettura dei contesti paesaggistici; **“Valutazione delle competenze”**, metodo per valutare le competenze degli alunni; **“Informatica e libri digitali”** per abbinare al testo multimediale e interattivo una piattaforma di apprendimento per coordinare e condividere le attività effettuate sul libro digitale; **“Matematica, Informatica e Statistica – laboratori per studenti”** e **“Matematica, Informatica e Statistica – seminari per le scuole”**, progetti che forniscono competenze per utilizzare linguaggi di programmazione logica per modellare e risolvere rompicapi logici, seminari e laboratori per insegnanti e studenti su temi di matematica, informatica e statistica, tra cui l'analisi degli aspetti demografici dei caduti italiani nella prima guerra mondiale.

Annuncio promozionale

E ancora: **“Innovazione didattica in fisica e orientamento”**, laboratori concettuali basati sull'operatività e l'esplorazione fenomenologica per l'educazione scientifica nella scuola di base e laboratori sulla fisica moderna per studenti di scuola secondaria superiore, masterclass sulla fisica delle alte energie, sulla superconduttività e la meccanica quantistica; **“Sperimentazioni scientifiche nella scuola di base su astronomia, luce e tempo”**, contributo alla formazione iniziale degli insegnanti primari con micro - interventi di educazione scientifica; **“Esplorare i fluidi nella scuola dell'infanzia e primaria”**, che propone la formazione situata per nuove proposte didattiche di educazione scientifica nella scuola primaria; **“Adotta scienza e arte nella scuola primaria”**, un concorso in cui i bambini difendono il loro disegno su ciò che hanno imparato in campo scientifico.

scuola +



Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

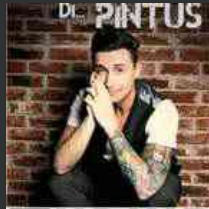
LA SETTIMANA



"Progetto '900"



Mostra multimediale ad Aquileia: "1914 - la guerra degli altri e i friulani"



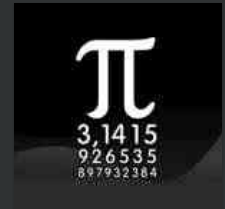
Angelo Pintus al Teatro Nuovo Giovanni da Udine



Villa Manin, la mostra sui capolavori dell'Avanguardia russa



Lodovica Comello, la star di 'Violetta' a Udine



Udine, ritorna la festa del Pi Greco: la matematica sale in cattedra

UDINETODAY

PRESENTAZIONE
REGISTRATI
PRIVACY

INVIARE CONTENUTI
HELP
CONDIZIONI GENERALI

LA TUA PUBBLICITÀ SU UDINETODAY

CANALI

HOME
CRONACA
SPORT
POLITICA
ECONOMIA
LAVORO

EVENTI
RECENSIONI
SEGNALAZIONI
FOTO
VIDEO
PERSONE

ALTRI SITI



TREVISOTODAY
VENEZIATODAY
PADOVAOGGI
VERONASERA
TRENTOTODAY
[TUTTE >](#)

SEGUICI SU



SEGUICI VIA MOBILE

