

SCUOLA

Gli studenti del 'Salutati' scelgono il proprio futuro

Un progetto per conoscere l'università

LLICEO scientifico Salutati di Montecatini ha realizzato un progetto denominato: "Il nostro domani insieme a...", che si tratta di un concreto viaggio nel mondo delle università. I ragazzi hanno molte perplessità al riguardo e tante domande da chiedere. Ecco, così che il Salutati interviene prontamente, chiarendo le principali materie di studio universitarie, quali gli sbocchi professionali e quali i programmi da studiare per superare le prove dei test di ingresso. Il progetto, accolto e parzialmente finanziato dal Ministero dell'Istruzione e dell'Università, vuole delineare, con il contributo dei docenti universitari, delle strategie volte a facilitare l'orientamento universitario, anche verso le facoltà scientifiche. Le classi quarte dell'anno scolastico 2008-09 e le quinte dell'anno scolastico 2009-10, compresi tutti gli insegnanti sono stati coinvolti al progetto ponte con l'università. Mentre, intervengono solo nella fase finale gli studenti delle classi quarte dell'anno scolastico

2009-10.

IL PROGETTO prevede diverse fasi partendo dall'indagine sulle classi quarte dell'anno scolastico 2009-10 sugli orientamenti universitari, in modo da poter prevedere e progettare le attività in modo puntuale, per proseguire con lezioni preparatorie: attività di potenziamento con lezioni tenute sia dagli insegnanti del liceo, sia da docenti universitari su temi concordati con l'Università. Le attività proseguiranno con stages, in giugno, settembre, ottobre e novembre 2009. Infatti, i vari gruppi saranno inviati alle Università del territorio, dove parteciperanno ad attività di orientamento specifiche. Sono previste due giornate dell'orientamento in cui verranno trattati dei temi di attualità "visti" da ciascun ambito disciplinare coinvolto nel progetto. A questa fase parteciperanno an-

che rappresentanti degli ordini professionali della provincia di Pistoia e dell'osservatorio scolastico provinciale, per trattare un tema delicato: lo sbocco occupazionale agli studenti.

ALCUNE attività sono già iniziate, come le lezioni di matematica sui numeri complessi, rivolte per gli studenti che hanno scelto l'ambito scientifico: ingegneria, matematica, fisica, scienze biologiche e scienze naturali. Sono proseguite con l'intervento di Giuseppe Anichini, docente di analisi matematica, facoltà di ingegneria di Firenze, nonché segretario Unione matematica italiana, che ha effettuato una lezione sul concetto di infinito. Con il Cnr di Pisa, sono stati effettuati altri studi sul monitoraggio e georeferenziazione dei licheni presenti nella pineta di Montecatini.

Chiara Cavalli

L'OBIETTIVO
Conoscere meglio i test di ammissione e soprattutto gli sbocchi professionali

Fisioterapisti da tutta la Toscana per un corso

SI SONO svolte con successo le prime due sessioni del corso di aggiornamento per fisioterapisti sul tema "Trattamento delle sindromi da disfunzione del sistema di movimento". Si sono presentati al centro di riabilitazione «Fiorella Cappelli», all'Avis di Borgo a Buggiano, molti fisioterapisti provenienti anche da altre province, per seguire le lezioni specifiche sulla "Diagnosi funzionale e trattamento applicati alla colonna lombare e bacino". Organizzato dalle unità operative di riabilitazione funzionale della Valdinievole e di Pistoia, in collaborazione con l'unità funzionale attività sanitarie di comunità della società della salute (SdS) della Valdinievole, il corso è stato organizzato nei giorni di sabato e di domenica per facilitare la partecipazione dei professionisti. Per informazioni e per iscrizioni al corso, contattare la fisioterapista Liliana Taboadela (tel. 0572-460505).



STRADAMICA Il folto gruppo di ragazzi premiati per la manifestazione di educazione stradale Foto Gaiorani

EDUCAZIONE STRADALE

«Stradamica» premia la «Don Facibeni»

IL PRIMO premio è andato agli alunni delle quinte Don Facibeni; la medaglia d'argento alla Pascoli, il terzo premio se lo sono aggiudicato gli scolari della scuola Nievole. Premi ex aequo, invece, per le scuole Casciani e De Amicis. Sono loro i premiati per il progetto di educazione "Stradamica", ideato dall'ispettore della polizia municipale Marilina Magrini Tommei, con l'intento di educare i bambini alle norme di base sul comportamento da tenere in strada per evitare incidenti. I 180 bambini in gara, provenienti dalle quinte dei cinque plessi scolastici (Casciani, De Amicis, Nievole, Pascoli, Don Facibeni, con la scuola d'infanzia Merlini-Lorenzini) non hanno risparmiato entusiasmo dimostrato durante la manifestazione conclusiva, nel parco della scuola elementare De Amicis. Al termine della gara i bambini hanno tenuto il fiato sospeso in attesa dei risultati della competizione e si sono riuniti intorno agli assessori Alessandro Sartoni e Valentino Pieri, insieme ai vigili-educatori Marcello Simone, Leonardo Benedettini, Daniela Bochicchio, per la premiazione finale.

Vivi in BELLEZZA

consigli per essere sani e belli nel nuovo millennio



venerdì ore 23.00

