

LESINA FANNO PARTE DI UN PROGETTO DI RICERCA E FORMAZIONE BIOMEDICA DELL'ATENEO DI FOGGIA

# Baby studenti superano esame all'Università

● **LESINA.** Sta diventando realtà un progetto di ricerca e di formazione biomedica nato a Lesina qualche anno fa, i cui sviluppi stanno assumendo connotati che vanno ben oltre le più rosee previsioni. Si sono concluse con un riconoscimento speciale, infatti, le attività formative del Corso di scienze biomediche promosso dall'Associazione "Agorà". Hanno frequentato le lezioni e le attività laboratoriali di questo percorso di eccellenza circa 70 allievi, iscritti ai corsi di citologia (primo anno) e di istologia, embriologia e microscopia (secondo anno). Sei di loro (Michele Caputo,

Giovanni Cavallo, Francesco Di Lella, Raffaele Ianzano, Lucia Orziero, Fabrizio Spada) hanno sostenuto con successo, presso la facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università di Foggia, le prove scritte ed orali dell'esame di citologia e di istologia. La valutazione è stata effettuata dai professori Giorgio Mori e Daniela Fiocco e gli allievi del Corso di scienze biomediche sono stati valutati alla pari degli studenti del regolare corso di studi universitario.

Ciò che rende particolare ed unica nel suo genere l'iniziativa è il suo essere rivolta a ragazzi del quinto anno della scuola primaria (10 anni) e a qualche studente del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado, che fugge da tutor. Accanto alla giovanissima età degli allievi che apprendono, a livello avanzato, conoscenze e abilità afferenti al campo biomedico, l'iniziativa si connota per una speciale didattica ed un innovativo approccio metodologico. Giovani studenti di scuola superiore e matricole del corso di laurea in Medicina, i primi ad aver terminato il precedente Corso di scienze biomediche, fungono da insegnanti per i nuovi allievi, riducendo enormemente il gap cronologico tra maestri e discenti. L'uso delle moderne tecnologie della comunicazione, poi, è decisamente spinto, visto che le lezioni sono tenute dai docenti-giovani ricercatori Gaetano Pezzicoli e Francesco Tucci, Aldo Ummarino e Domenico Parigino con l'ausilio di presentazioni multimediali alla lavagna interattiva e che a casa ciascuno studente rinforza lo studio con i materiali diffusi in rete mediante una piattaforma su YouTube, dal titolo "Agorà scienze biomediche", accessibile a chiunque. Ogni studente, inoltre, è abituato a comunicare con gli altri compagni e i suoi insegnanti, scambiando informazioni su una sezione di Google-gruppi. L'obiettivo finale è quello di formare giovani ricercatori in campo biomedico dotati di sicure competenze, passione per la Scienza e disponibilità all'aiuto verso gli altri.



**LESINA** Foto di gruppo per i giovani partecipanti al progetto; sopra in aula all'Università

**ECODAUNIA**  
Al servizio dell'agricoltore  
nel rispetto della natura

**SMALTIRE  
RIFIUTI  
AGRICOLI?**

**NESSUN  
PROBLEMA!**



Gestione rifiuti (raccolta • trasporto • stoccaggio • riciclo smaltimento) • Rifiuti speciali pericolosi • Rifiuti speciali non pericolosi • Autospurgo • Bonifiche ambientali  
Trasporti ADR • Consulenza ambientale • Tenuta Registro carico/scarico rifiuti • Compilazione MUD • Azienda convenzionata con laboratorio analisi per Analisi chimico/fisiche per caratterizzazione di suolo e sottosuolo  
Analisi chimico/fisiche per la classificazione della tipologia del rifiuto

ECODAUNIA srl

Via dei Calzolari (Zona Industriale) - 71042 Cerignola (Fg) - Tel. & Fax 0885 411171 - 411287

Email: ecodauniasrl@virgilio.it - commerciale@ecodauniasrl.it