

Barcellona, il “Copernico” ha ospitato il progetto Alternanza scuola-lavoro per tecniche farmaceutiche

Autore: [redazione](#). Pubblicato il 15 novembre 2017. Inserito in [Attualità](#), [School Live](#).



Il Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate “Copernico” (LSSA) di Barcellona P.G. ha concluso la prima fase del progetto di alternanza Scuola-Lavoro sul tema “La pratica galenica essenziale – norme di buona preparazione”, organizzato in collaborazione con la Farmalabor s.r.l., azienda leader in Italia nella formazione tecnico-scientifica nel settore farmaceutico e nella produzione e commercializzazione di materie prime, con l’Ordine dei Farmacisti di Messina, la Farma.Cò (Farmacisti in Cooperativa) e il Gruppo DmBarone S.p.a

Ventisei studenti delle classi 4^AB e 4^AC del Liceo Scienze Applicate hanno partecipato agli incontri di formazione-informazione del corso ECM per farmacisti dal titolo “La pratica galenica: NBP, preparazioni liquide, allestimento di capsule”, tenuto dalla dott.ssa Flavia La Forgia, docente in corsi universitari e professionali di aggiornamento e qualificazione.

Nei laboratori di Chimica e di Scienze della scuola, gli studenti hanno realizzato con le loro mani alcune preparazioni galeniche e medicali sotto la supervisione del tutor aziendale dott. Renzo Scaglioni e il tutor interno prof.ssa Tiziana Bello.

Gli studenti hanno mostrato grande interesse e posto numerose domande al dott. Scaglioni, che ha risposto rendendo l’esperienza pratica in laboratorio molto coinvolgente per i ragazzi.

“L’entusiasmo e la maturità di questi ragazzi – ha sottolineato Scaglioni – ci ha contagiato. Sono convinto che una buona parte di questa educazione sia frutto delle famiglie, ma anche dell’insegnamento di docenti che non fanno presenza solo per il mero stipendio, ma si prefiggono l’obiettivo di formare delle donne e degli uomini che sapranno affrontare la vita in modo serio” .

Questa iniziativa ha contribuito ad ampliare il percorso di studi tecno-scientifici degli studenti, offrendo una visione completa di una professione antica ma sempre necessaria e all’avanguardia con i tempi. A margine del corso, il Dott. Scaglioni, in qualità di dirigente delle risorse umane della Farmalabor, ha fornito valide indicazioni su come affrontare in modo efficace un colloquio di lavoro e compilare un curriculum interessante.

La prof.ssa Tiziana Bello ha saputo valorizzare, in particolare, la capacità degli studenti di mettere in pratica quanto imparato attraverso lo studio approfondito della chimica inorganica ed organica, della biologia vegetale e animale, come è previsto dal piano di studi del Liceo Scientifico S.A. del “Copernico”, che fornisce una preparazione scientifica completa ed aperta alle nuove tecnologie e alle nuove professioni.





Dopo la “due giorni” (sabato 28 e domenica 29 ottobre 2017) trascorsa gomito a gomito con i farmacisti e gli esperti della formazione e dell’università, gli studenti hanno proseguito il lavoro con le attività di approfondimento, di studio-ricerca e documentazione che si sono concluse in questi giorni, realizzando una videostory e una fotostory per far conoscere la loro esperienza alle altre classi e al territorio.

“Anche le famiglie – afferma il Dirigente scolastico Laura Calabrò – hanno espresso entusiasmo e apprezzamento per il lavoro svolto al Copernico, in quanto le modalità con cui è stata realizzata l’iniziativa hanno mostrato la corretta interfaccia tra il mondo scolastico, gli studi scientifici-universitari e il mondo del lavoro”.

