

# Ingegneri in cattedra per gli studenti del Grassi

Il corso di alta formazione per 300 alunni delle classi V del liceo scientifico

## EVENTI

■ Gli ingegneri pontini salgono in cattedra per l'orientamento e la formazione degli studenti del G.B.Grassi. In questi giorni i ragazzi del liceo scientifico di via Sant'Agostino sono impegnati in un ciclo di incontri, tenuti dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Latina, nell'ambito di un progetto di PCTO (ex alternanza scuola-lavoro) rivolto agli alunni delle classi V. Dopo una

prima sperimentazione portata a termine con successo nel 2018, l'Ordine e l'istituto, tornato sotto la direzione del dirigente scolastico Vincenzo Lifranchi, hanno stipulato una nuova convenzione e pianificato una settimana di lezioni di alta formazione, da svolgersi con il coinvolgimento dei professionisti iscritti all'Ordine stesso. «Affronteremo temi attuali dal punto di vista delle tecnologie, cercando anche di prevedere i possibili progressi in un settore che si evolve sempre più rapidamente» sottolinea Giovanni Andrea Pol, presidente dell'Ordine degli Ingegneri e tutor esterno del percorso formativo. E' stato proprio il presidente dell'Ordine



Andrea Pol

ad aprire i lavori questa mattina, nell'aula magna del liceo, con una lezione introduttiva su "L'ingegnere nella storia" e la Domotica. L'attività si è svolta in due turni, con gli studenti divisi in altrettanti gruppi per migliorare la didattica e garantire il rispetto delle norme Covid; così continuerà fino a sabato 9 ottobre, per un totale complessivo di 300 studenti coinvolti, ognuno dei quali usufruirà di 10 ore di lezione tenute da 8 professionisti del settore. I temi che verranno trattati nei prossimi incontri e i relativi docenti saranno: Ingegneria civile e tecniche di costruzione antisismiche (ing. Antonio Ficarola); Bioedilizia e fonti rinnovabili

(ing. Enrico Ferracci e ing. **Emilio Ranieri**); Ingegneria industriale del futuro (ing. Vincenzo Ligouri); Ingegneria biomedica (Ing. Nadia Scorretti, Angelo Ciuffo e Gianmauro Palombelli). Al termine di ogni modulo didattico verrà somministrato agli alunni un test di verifica dei contenuti appresi attraverso la piattaforma informatica del liceo Grassi e verrà proposta un'attività di approfondimento individuale inerente le tematiche affrontate. Sia l'Ordine degli Ingegneri che il liceo Grassi si augurano che quest'iniziativa possa gettare le basi di una proficua collaborazione da consolidare negli anni a venire. ●