

FORNOVO DOMANI ALLE 14,30 CON IL DOCENTE DI DIRITTO DEL LAVORO MICHELE TIRABOSCHI

Scuola e azienda, seminario al Gadda

FORNOVO

■ Analisi e approfondimento sul tema dell'apprendistato scolastico. L'istituto Gadda ospiterà, domani, dalle 14,30 alle 16,30, un seminario formativo per tracciare un bilancio su «Integrazione scuola-azienda: lo stato dell'arte». A parlarne sarà Michele Tiraboschi, professore ordinario di Diritto del lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nonché coordinatore scientifico della Scuola di alta formazione in

Relazioni industriali e di lavoro di Adapt.

All'incontro saranno presenti i rappresentanti delle aziende che fanno parte del Comitato tecnico scientifico dell'Istituto e di quelle interessanti a percorsi di alternanza scuola-lavoro e apprendistato.

Su questi temi il Gadda ha di fatto percorso i tempi, avendo avviato da tempo un dialogo con le aziende del territorio, per costruire un'offerta formativa che prevede l'alternanza scuola-lavoro,

intesa come percorso progettuale, per dare vita a prodotti concreti e innovativi. Anche la sperimentazione sull'apprendistato scolastico ha dato buoni risultati. Avviato nello scorso anno scolastico, in due istituti della regione, primi in Italia, tra i quali l'Itsos Gadda di Forno, il progetto-pilota, supportato dalla Regione Emilia Romagna, ha permesso agli studenti di lavorare come apprendisti e al tempo stesso diplomarsi alla scuola superiore. Un'esperienza che ha ulteriormente confermato

la vocazione sperimentale. Un'aspirazione che prosegue: l'istituto ha recentemente presentato la propria candidatura al Miur per essere ammesso alla sperimentazione nazionale di un percorso quadriennale d'istruzione secondaria di secondo grado.

La scelta del consiglio d'istituto è caduta sulla prima classe del liceo scientifico opzione scienza applicate.

La proposta del ministero prevede infatti che si possa attivare una sola classe per scuola parte-

cipante. Se il Gadda verrà scelto per questa sperimentazione la classe potrà concludere il ciclo di studi superiori in quattro anni: il progetto presentato dal Gadda al ministero prevede un piano di studi nel quale le discipline scientifico-tecnologiche sono affrontate con le nuove metodologie didattiche, in collaborazione con le principali aziende presenti sul territorio, accumulate da una grande spinta verso la ricerca e l'innovazione. ♦ **Do.C.**