

Alternanza? No, due diplomi in uno

ANGELA IULIANO

Il diploma di geometra e, insieme, quello di tecnologo del calcestruzzo. È la possibilità formativa offerta gratuitamente a 350 studenti del triennio finale degli istituti tecnici per geometri dall' Istituto italiano per il calcestruzzo. Grazie a un corso triennale che ha nell' esperienza in azienda la propria caratteristica. Da non confondersi, però, con l' alternanza scuola-lavoro, precisa Silvio Cocco, presidente dell' istituto italiano per il calcestruzzo, che da 16 anni organizza questi corsi. È un nuovo percorso formativo e di collaborazione tra istituti tecnici e imprese «per creare sinergie in grado di portare a una profonda specializzazione del settore. In questo modo», spiega Cocco, «permettiamo ai geometri di arrivare subito al mondo del lavoro. Con migliori competenze sul calcestruzzo». Dal 2004, infatti, sempre più aziende del settore ricercano ragazzi con conoscenze nel settore. Finora si sono accolti soprattutto gli studenti della Lombardia, ma si vuole estendere il progetto anche agli alunni di altre regioni. Coinvolgendo un numero maggiore anche di aziende.

42 Martedì 29 Gennaio 2019 **AZIENDA SCUOLA** ItaliaOggi

Pill Gelmini e un nuovo progetto della Lega puntano a riavvicinarci, salvo eccezioni didattiche

Cellulari in classe, gran caos

Mancano ancora le Linee guida promesse dalla Fedeli

DI ENRICA MICOZZI
 Sono affari di collaudo a scuola? Solo se si tratta di un progetto di legge non ancora depositato. Per ora, a parlare ancora non è il ministro della Pubblica Istruzione, ma il presidente della Camera, Matteo Renzi, che ha annunciato di aver depositato il disegno di legge che prevede la possibilità di utilizzare i cellulari in classe. Il progetto è stato approvato dal Consiglio dei Ministri il 26 gennaio scorso. Il ministro dell'Istruzione, Pill Gelmini, ha detto che il progetto è stato approvato e che il governo si impegna a realizzarlo. Il progetto prevede che i cellulari possano essere usati in classe per attività didattiche, a patto che siano sotto la supervisione del docente. Il progetto è stato approvato dal Consiglio dei Ministri il 26 gennaio scorso. Il ministro dell'Istruzione, Pill Gelmini, ha detto che il progetto è stato approvato e che il governo si impegna a realizzarlo. Il progetto prevede che i cellulari possano essere usati in classe per attività didattiche, a patto che siano sotto la supervisione del docente.

Alternanza? No, due diplomi in uno

Il diploma di geometra e, insieme, quello di tecnologo del calcestruzzo. È la possibilità formativa offerta gratuitamente a 350 studenti del triennio finale degli istituti tecnici per geometri dall' Istituto italiano per il calcestruzzo. Grazie a un corso triennale che ha nell' esperienza in azienda la propria caratteristica. Da non confondersi, però, con l' alternanza scuola-lavoro, precisa Silvio Cocco, presidente dell' istituto italiano per il calcestruzzo, che da 16 anni organizza questi corsi. È un nuovo percorso formativo e di collaborazione tra istituti tecnici e imprese «per creare sinergie in grado di portare a una profonda specializzazione del settore. In questo modo», spiega Cocco, «permettiamo ai geometri di arrivare subito al mondo del lavoro. Con migliori competenze sul calcestruzzo». Dal 2004, infatti, sempre più aziende del settore ricercano ragazzi con conoscenze nel settore. Finora si sono accolti soprattutto gli studenti della Lombardia, ma si vuole estendere il progetto anche agli alunni di altre regioni. Coinvolgendo un numero maggiore anche di aziende.

LA MANOVRA STANZA 45 MILIONI DI EURO. MA NON È FINITA

Its, in arrivo risorse stabili e nuovi criteri di valutazione

DI ENRICA MICOZZI
 Sono in arrivo 45 milioni di euro per gli Its, gli istituti tecnici. Il governo ha stanziato 45 milioni di euro per gli istituti tecnici per il 2019. Il ministro dell'Istruzione, Pill Gelmini, ha detto che il progetto è stato approvato e che il governo si impegna a realizzarlo. Il progetto prevede che i cellulari possano essere usati in classe per attività didattiche, a patto che siano sotto la supervisione del docente.

SCUOLA/AUTONOMIA

Scuola-Cinema, due mondi che parlano

Il progetto del liceo Sella (Udine)

Il progetto prevede che i cellulari possano essere usati in classe per attività didattiche, a patto che siano sotto la supervisione del docente.