

Illuminare uno stadio così i ragazzi dell'Iti si giocano il concorso

Gli studenti della quarta D elettrotecnici del «Nobili» partecipano al contest bandito dalla **Gewiss** Professional

► REGGIO EMILIA

Anche quest'anno **Gewiss** Professional ha proposto "un progetto di classe", un concorso nazionale rivolto agli studenti degli istituti tecnici nazionali suggerendo un metodo di insegnamento alternativo tramite un progetto che prevede la progettazione elettrica, domotica e illuminotecnica di uno stadio, attraverso i software messi a disposizione da **GEWISS**.

Il progetto ha l'obiettivo di preparare i ragazzi a collaborare all'interno di un team come avviene nel mondo del lavoro, coinvolgendoli in attività crea-

tive (impiantistica, plastici, video, foto, programmazione) nelle quali è richiesta collaborazione e lavoro di squadra, avvicinandoli sempre più alla realtà lavorativa.

Spiega Matteo Alessandri, uno degli studenti coinvolti in prima persona nel progetto: «In particolar modo noi ragazzi, in questa quarta edizione del concorso, ci siamo occupati, nella fase di progettazione, dell'impianto elettrico di uno stadio con annesse altre strutture. Lo stabile prevede un campo da calcio, un edificio principale, la casa del custode e un parcheggio per i veicoli».

Il progetto proposto a

Gewiss Professional è strutturato in due parti fondamentali: la realizzazione dell'impianto elettrico degli edifici e la costruzione di un plastico che rappresenti lo stabile.

La classe partecipante a questo concorso, è la 4°D indirizzo elettronica ed elettrotecnica dell'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. Nobili" di Reggio Emilia, un gruppo di 16 ragazzi che lavora a questo progetto con i docenti, presenti per aiutare i ragazzi in questo progetto. Ecco i componenti del team: Alessandri Matteo, Azzi Federico, Bedogna Andrea, Cadoppi Roberto, Canovi Andrea, Cardace Lorenzo, Croci

Giorgio, Di Puma Andrea, Granvillano Donato, Hu Angelo, Mastromatteo Antonio, Poli Francesco, Quaranta Stefano Luigi, Squitieri Pierdavide, Tomasi Mattia, Vettrici Alexandru

Tutti gli elaborati dovevano essere consegnati alla **Gewiss** entro lo scorso 11 marzo, in modo che dei giudici, tecnici di tale ditta, possano verificare il corretto funzionamento dell'impianto e selezionare i vincitori del concorso.

Gli studenti ringraziano i docenti Carmine Famularo, Armando Bardaro, Giuseppe Pagnanico e l'assistente tecnico Massimo Di Palma.

©RIPRODUZIONE RISERVATA



Il rendering tridimensionale messo a punto dai ragazzi della quarta D del Nobili