Aula con robot e monitor interattivi La scuola Guidi proiettata al futuro

Lunedì sarà inaugurata l'aula Steam con dotazione hi-tech, grazie ai fondi concessi dal Miur

FORTE DEI MARMI

Lunedì prossimo la scuola media «Ugo Guidi» farà un salto nel futuro: verrà infatti inaugurata l'Aula Steam, progetto ideato dal team composto dall'animatore digitale Andrea Mammini, il dsga Alessandro Querci e la dirigente scolastica. La realizzazione del progetto è stata possibile grazie all'ottimo piazzamento ottenuto nella selezione pubblica, emanata dal Miur e riguardante la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi. Su oltre 5050 scuole candidate, l'istituto comprensivo Forte dei Marmi si è posizionato 289esimo

graduatoria nazionale, nella rientrando così nelle prime 1115 scuole aventi diritto al finanziamento per la realizzazione del progetto. Tale posizionamento è frutto anche del sostegno che l'amministrazione comunale ha fornito all'Istituto comprensivo, intervenendo inizialmente come cofinanziatore e successivamente nell'esecuzione dei lavori per realizzare l'auta. L'Auta Steam sarà un ambiente multidisciplinare e multimediale articolato in 'spazi di apprendimento' e 'risorse digitali', con arredi scolastici flessibili e adattabili alle diverse esigenze dell'attività didattica e con postazioni di ricerca dati, sperimentazione e disegno. L'aula comprenderà infatti un'area principale dotata di un monitor interattivo, un carrello di ricarica contenente 28 tablet, 30 banchi componibili, 12



un'area dotata di un pc all in one, scanner 3D e un laboratorio di ceramica con due forni. «È importante per la scuola sapersi rinnovare – commenta l'assessore alla pubblica istruzione Anna Corallo – e l'istituto si conferma all'avanguardia».