

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

nella graduatoria nazionale, 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'aula. L'Aula 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



robot Ozobot e 12 robot Mbot; un'area dotata di un pc all'inglese, 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».