

Formazione Casio... i docenti tra i banchi di scuola



Il Liceo Scientifico e Linguistico “Tedone” lo scorso anno scolastico è stato selezionato per prendere parte al Progetto “Promozione di ambienti di apprendimento laboratoriali: il mondo dà i numeri”, un programma innovativo per l’utilizzo di nuove tecnologie in classe promosso da Casio, con un protocollo d’intesa siglato con il MIUR, in linea con le indicazioni de “La Buona Scuola”.

Il Progetto ha l’obiettivo di innovare la didattica attraverso l’introduzione di strumenti di calcolo di ultima generazione e di software per il loro utilizzo, in grado di dar vita a dei veri e propri laboratori. Priorità dell’intervento è il miglioramento dell’offerta formativa attraverso l’innovazione digitale mediante l’utilizzo del kit casio, sia per l’insegnamento che per l’apprendimento delle discipline scientifiche.

Il kit messo a disposizione comprende calcoltrici grafiche fx–CG20, una centralina C-lab (registratore di dati portatile per applicazioni scientifiche) e 6 sensori (movimento, suono, luce, forza, voltaggio e temperatura).

Casio ha organizzato diversi eventi di formazione, il primo a Roma per il solo docente referente del liceo, un secondo a Bari per tre docenti.

Ma il giorno 8 settembre 2016 a sedere tra i banchi di scuola del Liceo e a dover seguire con attenzione e dedizione una lezione c’erano 14 docenti di matematica.

In tale data, infatti, Casio ha organizzato presso il nostro Liceo un corso formativo completamente dedicato all’utilizzo della calcolatrice grafica CASIO fx-CG 20, elemento centrale del kit. Il corso, tenuto dal formatore Casio Prof. Domenico

Farina, aveva, come obiettivo cardine, indagare sulle caratteristiche principali della calcoltrice e i suoi possibili utilizzi nella didattica.

Il Liceo Tedone ringrazia **Casio** per la possibilità di formazione dei suoi docenti e, in particolar modo, il formatore Prof. Domenico Farina, che ha saputo catturare l'attenzione degli stessi con la sua professionalità e competenza.





